

Wer viel oder auch nachts script, äh schreibt. Nanu?



ist einfach und modern. Textverarbeitung, leicht, wie Brause. Für Vielschreiber und für Nachtschreiber. Überhaupt für alle, die es beim Schreiben gerne leicht haben. Es kann alle Signum!-Zeichensätze verarbeiten, aber auch im Draft-Modus ausdrucken (dann auch gerne Proportionalschriften). Natürlich

formatiert script automatisch und natürlich kann man in Zoll

oder Zentimeter bemaßen und bis zu vier Texten gleichzeitig bearbeiten. Der puren Bequemlichkeit dient die Blockselektion: Kopieren, verschieben, einsetzen, laden, speichern. Auch ASCII kann geladen und ausgegeben werden (Hallo Freunde), Texte ordnen sich links- und



rechtsbündig, zentriert oder im Blocksatz. script arbeitet im Grafikmodus und unterstützt verschiedene Bildformate (Signum!, Doodle, STAD). Wir tauschen script gegen 198,-- DM.

Nun aber!



Die Kunst der ST Software.

EDITORIAL

lljährlich zu Weihnachten (und nicht nur dann) erreicht die Diskussion über Jugendliche und Computer wieder ihren Höhepunkt. Da wird behauptet, Computer verdummen die Jugend, vereinsamen, machen jedwede Kreativität zunichte, vernichten den Freundeskreis. Als langjähriger Benutzer mehrerer Computer kann ich solche Behauptungen mittlerweile leicht widerlegen.

Ist es nicht so, daß Computer einen immer wichtigeren Platz in der Gesellschaft einnehmen und einnehmen werden? Wer heute als Schüler keine grundlegende Ausbildung im Bereich EDV bekommt, wird im späteren Berufsleben schlechte Chancen haben. Kaum ein Beruf kommt noch ohne die EDV aus. Sicherlich sollte man keinem 6jährigen einen Computer vor die Nase setzen. Er wird damit spielen, sich aber nicht in die Anwendung des Geräts an sich einarbeiten.

Die Behauptung, Computer verdummen die Jugend, mag dann zutreffen, wenn die Geräte als reines Medium zum Spielen benutzt werden. Wenn von Anfang an feststeht, wie ein Computer zu benutzen ist, nämlich nicht nur zum Abschießen von Raumschiffen und Herumhüpfen auf Plattformen, sondern auch zur vernünftigen Anwendung von Finanzbuchhaltungen und Programmiersprachen, dürften auch keine Probleme entstehen.

Die Vereinsamung, die im Zusammenhang mit Computern immer wieder angesprochen wird, kann ich als "Freak" überhaupt nicht bestätigen. Sicherlich hatte ich in der ersten Zeit Probleme, den Anschluß zu bisherigen Bekannten zu halten, weil mich das Gerät faszinierte. Aber auch diese Phase ist irgendwann vorüber, und man besinnt sich wieder der wichtigen Dinge im Leben. Die (dauernde) Benutzung der dummen grau-beigen Blechkisten kann aber auch einen Vorteil haben. Zum einen hat man irgendwann die Nase gestrichen voll, so daß man keine Tastatur mehr anfassen möchte. Zum anderen kann man z.B. durch Computer auch neue Bekannte finden.

"Anno dazumal" gab es sicher eine andere Kreativität als heute. Ich kann mir nicht vorstellen, wie Kreativität durch einen Computer gelähmt oder getötet werden soll (immer mit dem Hintergedanken, daß das Gerät vernünftig angewendet wird). Mit einer Programmiersprache die Dinge zu entwickeln, die seit mehreren Monaten als Idee im Kopf herumschwirren, ist überaus kreativbesonders dann, wenn man nachher sieht, wie die Idee, die man hatte, als lauffähiges Programm über den Bildschirm flimmert. Es ist auch ziemlich schön anzusehen, wie eine Animation, die man monatelang entwickelt hat, ruckfrei und farbenfroh durch RAM- und Videobausteine rennt. Viele Animationen, die heute zu bewundern sind, können in der realen Welt gar nicht entwickelt werden!

Schon die Massenmedien "pushen" Computer in die Öffentlichkeit - irgendwo muß also der Nutzen der Geräte liegen. Wabernde ARD-Einsen, hochklappende "heute journal"-Logos, einklappende RTL plus-Zeichen, Landtagswahlauswertungen innerhalb einer Stunde, aktuelle Börsenkurse, aber auch Ampelanlagen, Eisenbahnsteuerungen, Bundespost-Brief-Einsortieranlagen, Telefonvermittlungen, Registrierungen beim Ordnungsamt, Gehaltsabrechnungen, Zeitungsdruck, Kontoverwaltung bei Banken und Sparkassen, Verwaltung der PKW-Steuer etc.; ohne Computer wäre kaum noch ein vernünftiges Leben möglich.

Wo liegt also das Problem? Liegt es vielleicht an den unwissenden Eltern, die ihren Kindern zu Weihnachten einen Computer auf den Tisch stellen, weil sie unbedingt damit ein Ballerspielchen machen wollen? Liegt es daran, daß nicht allgemein bekannt ist, was mit einem Computer alles gemacht werden kann bzw. gemacht wird? Oder liegt es eventuell an den manchmal mangelhaften Ausbildungen an Schulen, in denen die Lehrer weniger wissen als ihre Schüler? Hier kommen alle Punkte zusammen und ergeben auf diese Weise ein falsches Bild. Wir Anwender wissen jedenfalls, daß uns etwas fehlt: das Verständnis derer, die sich in der Materie nicht auskennen.

In diesem Sinne wünschen ich und die Redaktion Ihnen ein frohes Weihnachtsfest 1989 und einen guten Rutsch ins neue Jahr.

Martin Pittelkow

INHALT

SOFTWARE

Public Domain-TeX	167
Relax	
- Aktuelle Spiele	174
Twelve	
Klein aber fein	154

ANWENDUNGEN

Erste Erfahrungen mit SIGNUM! Zwei	
Praxisbericht eines doktorierenden Philologen	53

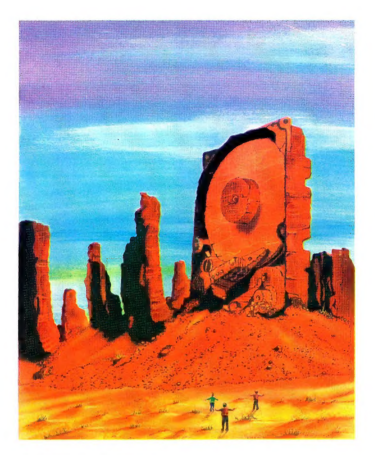
GRUNDLAGEN

Wie schnell sind Disketten zu laden?

The serious since Distriction by Indian Indian Indian Indian
Lovely Helper - Ein Desk-Accessory - Teil 8 und Ende
Modula-Kurs Teil 11 und Ende
Numerische Mathematik - Gewöhnliche Differentialgleichung 1.Ordnung116
TeX druckt Bilder
ST-Ecke Am Ende des Regenbogens
Submenüs - Und es geht doch!
Kryptosysteme Vom Verschlüsseln von Daten

HARDWARE

BioNet 100	
Ein Ethernet-Netzwerk	33
Brother M-1824L 24-Nadeldrucker	46
Völlig geplättet Festplatten von Fremdherstellern	10

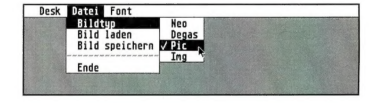


Völlig geplättet Festplatten von Fremdherstellern

Wer sich ausgiebig mit dem ST beschäftigt, wird über kurz oder lang eine Festplatte benötigen. Der Markt für Festplatten ist schier unüberblickbar, doch es gibt ja Claus Brod - er verschafft uns einen Überblick, was zu beachten ist und welche Platte man für welche Zwecke am besten kaufen sollte, wenn man keine Original-ATARI-Platte will.

Seite 10

149



Und es geht doch! Submenüs unter GEM

Submenüs à la Mac oder AMIGA - wer hätte sie nicht gerne? Unser Listing zeigt, daß es problemlos und sauber programmierbar möglich ist, den ST endlich mit Untermenüs in den Menüleisten zu versehen! Ein Muß für alle C-Programmierer und eine Anregung für alle kommerziellen Programmierer. Wärmen Sie schon mal Ihre Tastatur auf für das Listing auf

Seite 135



Reise zum Mittelpunkt des TT

Der erste Bericht über den TT und sein TOS030 - natürlich bei uns. Damit wir immer topaktuell sind, mußte allerdings unser geplanter Super ST weichen, den wir dann in der nächsten Ausgabe präsentieren werden. Doch zurück zum TT. Was sich geändert hat, womit man als Anwender rechnen muß und was man auf keinen Fall vom TT erwarten darf, haben wir für Sie in diesem Artikel zusammengefaßt. Lassen Sie sich überraschen auf

Seite 37



Alle Jahre wieder Der Weihnachtsbasar der ST Computer

Auch dieses Jahr präsentieren wir Ihnen wieder in unserer Dezemberausgabe einen Weihnachtsbasar, in dem wir Kurzentschlossenen oder verzweifelt Suchenden ein paar Kaufanregungen zum Kapitel ATARI ST geben wollen. Natürlich kann so ein Basar keinen vollständigen Überblick über so ein reichhaltiges Angebot an Soft-, Hardware und Accessoires geben, doch lassen Sie sich überraschen.

PROGRAMMIERPRAXIS

HC-Fix	88
Ordner-Löschen einmal anders	80
RSC-Includefiles sortieren	82
WO - Wo ist es denn?	94

AKTUELLES

- Der Weihnachtsbasar der ST Computer	24
Editorial	3
Immer up to date	196
Kleinanzeigen	197
Leserbriefe	184
NEWS	6
Public Domain	192
Reise zum Mittelpunkt des TT	37
Vorschau	198

RUBRIKEN

Einkaufsführer	71
Inserentenverzeichnis	196
Impressum	108

NEWS

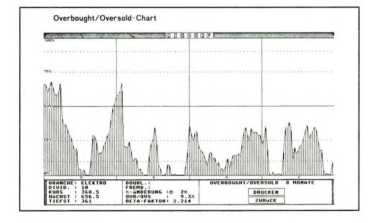
RCS 2.1-Anleitung

Nachdem wir bereits in unserem Sonderheft 2 eine Anleitung für das Resource Construction Set 1.4 angeboten hatten, bietet nun die Firma Advanced Applications Viczena eine Anleitung für die Version 2.1. Für den Preis von 30,-DM kann sie für das Resource

Construction Set mit Beispielen in Modula bezogen werden.

Advanced Applications Viczena GmbH Sperlingweg 19 7500 Karlsruhe Tel. (0721) 700912

JAMES II an der Börse

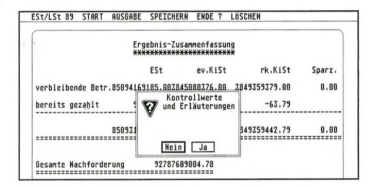


Wer nach dem Börsenkrach am 13. und 19.10.87 nicht die Lust am Spekulieren verloren hat, braucht einen heißen Draht zur Börse. Mit JAMES II steht ein professionelles Börseprogramm für den ST zur Verfügung. JAMES ist außerdem ein Börseninformationssystem, welches täglich über 5000 Aktienkurse, Kursverläufe, Aktieninformationen etc. zur Ver-

fügung stellt. Damit nicht alles per Hand eingegeben werden muß, steht JAMES-KON-TAKT, ein Börsen-DFÜ-Programm zur Verfügung, das über ein Modem alle Informationen automatisch abruft.

IFA-Köln Gutenbergstraße 73 5000 Köln 30 Tel. (0221) 520428

Der SteuerStar



Das Programm "Der Steuer-Star" ermöglicht die Durchführung von Lohnsteuerjahresausgleichsberechnungen und Einkommensteuerberechnungen 1986 bis 1989. Es berücksichtigt fast alle Feinheiten des Einkommensteuerrechts. Nicht nur alle Gruppen von Werbungskosten, Sonderausgaben und außergewöhnlichen Belastungen, sondern auch besondere Ermäßigungen wie Berlinpräferenz, Erfindervergütung, Anrechnung von ausländischen Steuern usw. finden

Berücksichtigung. Der Preis des Programms beträgt DM 50,-, Versandkosten werden nicht berechnet. Wer bereits den SteuerStar '88 besitzt, kann gegen 20,- DM Update-Kosten und Einsendung der Originaldiskette das neue Programm erhalten.

Steuersoftware Dipl. Finanzwirt Jochen Höfer Grunewald 2a 5272 Wipperfürth Tel. (02192) 3368

LCD-Monitor

Die Firma Hahn Computer aus München hat jetzt einen LCD-Monitor für den ST vorgestellt. Das Gerät ist flimmerfrei, supertwisted, hinetrgrundbeleuchtet, hat einen eingebauten Lautsprecher, 640 x 400 Punkte Auflösung und ein 2 Meter

langes Monitorkabel und wird inklusive Netzteil, Kabel und Schwenkfuß für DM 2998,ausgeliefert.

Hahn Computer BVS Romanstraße 5 8000 München 19 Tel. (089) 1665241

Paintbox

Mit Paintbox 1.1 kann man jetzt ein preiswertes Malprogramm für 15,- DM kaufen. Paintbox 1.1 arbeitet mit 2 Bildschirmen, kann gefüllte Flächen mit oder ohne Rand zeichnen, Lupen mit zwei Vergrößerungen darstellen, verschiedene Füllmuster einstellen und besitzt auch sonst die Funktionen, die ein Malprogramm unbedingt braucht. Auch 3D-Körper in Rechteckund Kegelform können sehr einfach angelegt werden. Das Programm ist zu beziehen über

Hard & Software Werner Wohlfahrtstätter Irenenstraße 76c 4000 Düsseldorf 30 Tel. (0211) 429876

Karl-Heinz Jahns Kartäuserstraße 30 4000 Düsseldorf 30

Icon Construction Set

Als "Ihr ganz persönliches Icon Construction Set" bietet die Firma Computerware aus Köln ein in dopelter Hinsicht praktisches Accessoire an. Mit dem Produkt, das eigentlich nur aus einem Notizblock mit speziellem Aufdruck besteht. ist es ein Kinderspiel, eigene Icons

zu entwickeln. Computerware dazu: "Wir halten das für eine ebenso bemerkenswerte wie praktische und überraschende Ergänzung zu einem Programm - ein Software-Anbieter mit Humor". Interessenten bekommen das Icon Construc-



tion Set für 4,35 DM beim Fachhandel oder direkt bei Computerware in Köln.

COMPUTERWARE Gerd Sender Weißer Straße 76 5000 Köln 50 Tel. (0221) 392583

ADI-News

Während der "Datenbankpapst" E.F. Codd sein relationales Modell überarbeitet, gelang der Karslsuher Datenbankschmiede ADI (Adimens) bereits die Realisierung einer von Codd selbst dringend geforderten Erweiterung seines DBMS-Modells. Anwender des neuen Adimens 3.0 können ietzt z.B. bei der Fakturierung Daten aus den Relationen Kunde, Auftrag, Artikel interaktiv kombinieren und im Verbund Rechnung direkt bearbeiten, ohne programmieren zu müssen. Bei normalen SQL-Datenbanksystemen sucht man vergeblich nach dieser Funktionalität.

ADI Software GmbH Hardeckstraße 5 7500 Karlsruhe Tel. (0721) 570000

Die Sprache C ist eine der verbreitetsten und mächtigsten Programmiersprachen. Wegen ihrer Struktur und Geschwindigkeit bei der Ausführung ist sie seit Jahren vor allem in der Welt der Personal Computer unheimlich populär geworden. Nicht nur Anwenderprogramme, sondern auch ganze Betriebssysteme wurden in dieser Sprache geschrieben (unter anderem auch Teile des Betriebssy-

Teile des Betriebssystems des ST). Diese Sprache wird für den ATARI ST in verschiedenen Versionen angeboten, aber immer als Compiler. Jetzt bietet die Firma BELA Computer aus Eschborn einen C-Interpreter an. Der C-Interpreter ist ein völlig kom-

patibler ANSI-C, der die Leistung eines normalen C-Compilers mit der Bedienungsfreundlichkeit eines BASIC-

Interpreters in sich vereint.

Man braucht keine Compi-

eventuelle Fehler dadurch leicht zu entdecken sind. Ein leistungsstarker Editor, der völlig in GEM eingebaut ist, bildet das Interface zwischen dem Anwender und diesem mächtigen Interpreter. Die Programme, die mit diesem In-

NTERPRETER FÜR ATARI ST

lier-Zeit mehr. Einfach eingetippt, gestartet und sofort läuft das Programm. Eine Fülle von Libraries steht zur Verfügung, die automatisch aufgerufen werden, so daß der Anwender sie nicht extra einbinden muß. Der Interpreter verfügt über einen Trace-Modus, mit dem der Ablauf eines Programms verfolgt werden kann und

terpreter entwickelt wurden, können bei Bedarf später mit wenigen Änderungen mit den gängigen Compilern compiliert werden. Das Programm wird Mitte Dezember ausgeliefert und kostet für den Endkunden DM 198.-. Ein aufwendiges Handbuch mit ca. 350 Seiten liefert dem Anfänger wie auch dem Aufsteiger nötige In formationen.

- Zahlreiche Variablentypen (Integer, Float, Arrays, String)
- Standardsprachumfang voll implementiert
- Standard-Library sowie alle GEMDOS- und GEM-Bibliotheken
- Eigene Shell mit verschiedenen implementierten Utilities wie einen Speichermonitor zum Debuggen von Programmen, zahlreiche Disketten-Utilities usw.
- Leistungsfähiger Editor
- Freiprogrammierbare Tasten kombination
- Trace-Modus zum Debbuggen von Programmen und vieles, vieles mehr.

BELA Computer Layout und Vetriebsgesellschaft GmbH Unterortstraße 23-25 6236 Eschborn Tel. (06196) 481944

Neues von PC-Speed

In Kürze wird einen neue *PC-SPEED-Softwareversion* erhältlich sein. Schwerpunkt der besseren Unterstützung der ST-Maus, eine umfangreiche *EMS-* (Extended Memory Specification) Unterstützung

für die Mega STs. Durch diesen von ATs bekannten Standard wird die übliche DOS-Speichergrenze von 640/704 kB gesprengt. Neu ist auch ein residenter "Hotkey" zur schnellen Farbmanipulation.

Neben der standardmäßigen *CGA*-, *HERCULES*- und *OLI-VETTI*-Grafikemulation kann auch der weit verbreitete ATT-monochrommodus mit 640 x 400 Pixeln dargestellt werden. Widows läuft nun im OLI-

VETTImodus in hoher Auflösung auf dem ST.

Sack Elektronic GmbH Bleichstraße 49 4792 Bad Lippspringe Tel. (05252) 4290

Tempus Word

Unter der Versionsnummer 0.90 bringt CCD gegen Ende des Jahres eine auf 500 Exemplare limitierte Version der bereits mit Spannung erwarteten Textverarbeitung TEM-PUS WORD heraus. Diese Vorversion wird noch nicht über alle angekündigten Merkmale verfügen, bzw. werden einige Funktionen noch nicht in der endgültigen Fassung vorliegen. Der Preis für die Vorversion beträgt DM 450,und beinhaltet ein kostenloses Update auf die Vollversion, welche im März/April 1990 zum Preis von 649,- DM lieferbar sein soll.

CCD Postfach 175 6228 Eltville Tel. (06123) 1638

Ständer und Mäuse

Damit das Arbeiten mit dem ST leichter wird, bietet die Firma Media Media Vertrieb Agentur aus Ratingen jetzt einen passenden Monitorfuß für den SM 124-Monitor an. Dadurch wird der Monitor um 180 Grad dreh- und um 20 Grad schwenkbar. Wem seine alte Maus zu kantig ist, der kann auch eine andere anschließen: Die Maus MM ST-M/+ ist voll kompatibel und kann ohne Treibersoftware angeschlossen werden. Der Monitorfuß kann für DM 48,-erworben, für die Maus müssen DM 78,- bezahlt werden.

Media Media Vertrieb Agentur Straßburger Straße 5 4030 Ratingen Tel. 02102/841684

Chemo-Soft-News

Die Firma Chemo-Soft bietet jetzt einige interessante Programme für den Chemie- und Physikbereich an. Beim Programm "Kristallotech V1.0" ist das Programmkonzept geändert worden: Vorhandene Grafiken benötigen nun lediglich 3 bis 5 kB Platz, so daß effizienter gearbeitet werden kann. Viele Dateiverwaltungsoptionen sind dem Programm

hinzugefügt worden. Die Idee von Kristallotech ist es, vielen Anwendern den Erwerb von Kristallstrukturen und anderen oft benötigten Zeichnungen in dieser Richtung zu ermöglichen. Kristallotech kostet DM 59,-.

Chemo-Soft Nadorster Straße 81 2900 Oldenburg Tel. (0441) 82851

In letzter Minute

Die Firma Eickmann Computer bietet ab Mitte Dezember einen 16 MHz-Prozessor mit 16 kB Cache-Memory. Dieser Prozessor kann sowohl in die Rechner der ST-Serie als auch in die Mega STs eingebaut werden. Die Rechenleistung wird fast um das doppelte gesteigert und macht somit rechenintensive Anwendungen wie CAD und DTP erst richtig zum Vergnügen. Selbstverständlich ist der 16 MHz-Prozessor voll kompatibel zu bestehenden Hardware-Erweiterungen wie der Matrix-Bildschirmkarte, 68881-Prozessoren usw. Der Preis soll bei DM 798,liegen.

Eickmann Computer In der Römerstadt 249 und 253 6000 Frankfurt/Main 90 -Praunheim Tel. (069) 763409

STAD liest Signum!-Fonts

Ab der neuen Version 1.3+ kann das bekannte Grafikprogramm STAD auch Signum!-Fonts verarbeiten. Außerdem sind noch weitere Funktionen wie z.B. Splines hinzugekommen. Möglich wurde das durch ein PD-Zusatzprogramm, das bereits auf der STAD-Diskette seit 1.11.89 ausgeliefert wird. Bitte beachten Sie, daß alte Versionen nicht mit dem PD-Programm laufen. Es besteht die Möglichkeit, gegen DM 20,- ein Update zu bekommen.

Application Systems Englerstr. 3 6900 Heidelberg GLASNOST DIE ZWEITE.

Jetzt mit Vektor!

перестроика!

Alles redet vom Umbau. Wir machen ihn: Auch Vektorgraphik ist mit MegaPaint II® jetzt kein Problem mehr! Wie das geht? Ganz einfach, dank der Flexibilität und Durchdachtheit von MegaPaint II® nimmt man einfach das neueste Modul MeaaPaint® Vektor und kann alle Funktionen von MegaPaint vektororientiert ausführen. Das ist natürlich nicht alles: Outlinefunktionen, Zoom und verbesserte Scanner-Nachbearbeitungs-Funktionen machen MegaPaint II® jetzt noch universeller. Und das Bewährte – Ineinanderblenden von mehreren Bildebenen, maßstabsgetreues Zeichnen in höchster Druckqualität und nach DIN-Norm, hervorragende HQ-Schriften und vieles mehr – bleibt natürlich erhalten. Denn wir machen keine halben Sachen.

Ausführliche Informationen mit Probediskette erhalten Sie gegen 20,- DM (Schein) oder für 4 Rubel. Denn wir reden nicht nur vom Umbau. Wir machen ihn.



Selchower Str. 32 D-1000 Berlin 44 Tel. O 3O/6214O6-3 Fax O 30/621406-4



LIGHTHOUSE TOWER ZUM SELBSTUMBAU

- * Preiswertes Gehäusesystem in Sonderanfertigung statt umgebastelte Standardgehäuse, Einfacher, schneller und lötfreier Umbau.
- * Formschönes und servicefreundliches Gehäuse, steht platzsparend und geräuschdämpfend neben oder unter dem Schreibtisch.
- * Durch Regelschaltung wird Lüfter nur bei Bedarf eingeschaltet. -Zeitverzögerung für Festplatte.
- *Computer und alle Peripherien in einem Gehäuse Resetknopf und Zentralhauptschalter (mit Schlüssel) werden an Gehäusefrontse
- * Einbau von bis zu 3 Floppies (3,5 + 5,25 Zoll) lassen sich unterein-ander als A + B umschalten. Zusätzlicher Einbau von Fest- und Wechselplatten möglich
- *Beim 520/1040 freibewegliches flaches Tastaturgehäuse mit Maus und Joystick-Anschluß und Spiralkabel. Beim 520/260 internes Schaltnetzteil.
- * Drucker, Modern, Modulschacht, Midi Monitor Floppy + DMA Ports bleiben von aussen zugänglich.
- * Einbau von Laserschnittstelle, Netzwerken und fast allen anderen Peripherien möglich - DMA Betrieb mit ausgeschaltetem Laser.
- * Bis zu 3 Steckdosen für Monitor, Drucker usw. praktischer Schwenkarm befreit Tisch von Monitor, Tastatur und Telefon.

Info anfordern über unser Komplettprogramm für den ATARI ST



RIEDSTR. 2 · 7100 HEILBRONN · 0 71 31 / 7 84 80

VÖLLIG GEPLÄTTET

Platten von Fremdherstellern im TEST



"Meine Damen und Herren, der Wettbewerb tritt in die entscheidende Phase. Der Favorit hat bereits im Plattenweitwurf und DMA-Kabel-Schnellstecken brilliert-ob er mit einer abschließenden Meisterleistung im besonders spannenden Host-Adapter-Wettessen alle Konkurrenten hinter sich läßt? Wie auch immer, dem Sieger winken zwei Wochen Urlaub in der staubfreien Zone eines größeren Festplattenherstellers..."

Immer wieder höre ich die klassische Frage "Welche Platte soll ich mir denn kaufen?". Um darauf endlich eine fundierte Antwort geben zu können, habe ich mich entschlossen, den Kelch eines weiteren Festplattentests nicht an mir vorübergehen zu lassen. Nicht zuletzt gebe ich damit auch dem Drängen eines mysteriösen Kulmbacher Gönners nach, dessen Identität mir immer noch schleierhaft ist. Nun - nach Wochen des Kampfes - ist es genug: Die Ergebnisse müssen heraus.

Über ATARIs Aktivitäten auf dem Platten-Sektor haben wir Sie in dieser Zeitschrift bereits hinlänglich informiert [1;2;3]. Es ist an der Zeit, auch die vielen Fremdplatten unter die Lupe zu nehmen. Zu beurteilen waren die folgenden Platten:

- DDD60 von digital data deicke
- Vortex HDplus 40
- Eickmann EX-60L
- LACOM SD-400
- protar 40DC
- La noblesse von Flesch & Hörnemann

Einige weitere Platten kamen leider zu spät für den Redaktionsschluß an, darunter Platten von Hard&Soft, Frank Strauß Elektronik, GE-SOFT und Binnewies. Sie werden in einem zweiten Teil dieses Tests zu besprechen sein. Bevor jede Platte einzeln beäugt wird, soll hier von den vielen Kleinigkeiten die Rede sein, die man beim Test und auch beim Kauf von Festplatten beachten sollte.

Testkriterien

Vielen kommt es bei einer Platte nur auf die Relation von Kapazität und Preis sowie auf die Geschwindigkeit an. Dem kann ich mich nicht ganz verschließen - schließlich kauft man sich eine Platte deswegen, weil die Diskette zu klein und zu langsam wird. Inzwischen hat sich die Nachfrage für ST-Platten deutlich weg von den 20- und 30-MB-Platten in Richtung 40 bis 60 MB bewegt; Platten in dieser Kategorie haben wir darum getestet. Alle Platten kosten unter 2000 DM.

Neben den Primärkriterien Preis, Kapazität und Geschwindigkeit spielen aber noch viele andere Dinge eine Rolle. In den guten alten Pionierzeiten mußte eine Platte laut sein, damit jeder Besucher sie sofort bemerken und seine Bewunderung ob des neuen teuren Spielzeugs ausdrücken konnte. Heutzutage denkt man ein wenig anders darüber. Praktisch alle Festplattenanbieter (bis auf ATARI) werben weithin sichtbar mit dem Prädikat "leise". Ob das gerechtfertigt ist und welche Nuancierungen von "leise" es gibt, darüber sollte ebenfalls befunden werden. In Ermangelung eines schalltoten Raumes mußte dafür das Ohr des Testers herhalten, das inzwischen in der Branche als Sensibelchen in diesem Punkt bekannt ist. Die Platten wurden nicht in einem Büroraum betrieben, in dem sich jeglicher Festplattenlärm verliert, sondern in zwei eher ruhigen Räumen mit 12 und 17 gm, in einer für Hobbyisten und Semiprofis typischen Anordnung.

Die Lautstärke wird auch durch die Gehäuseart und -form beeinflußt. Plastik oder Metall, das ist hier die Frage. Viele Hersteller haben erkannt, wie wichtig ein gutes Gehäuse ist, und schauen sich beständig nach Neuem, Besserem um - so ist es zu erklären, daß einige der hier vorgestellten Platten mit vorläufigen Gehäusen ankamen, die "bald durch eine neue Gehäuseausführung ersetzt werden".

Der DMA-Bus des ST ist extrem kitzlig; wer einen ATARI-Laserdrucker besitzt, seufzt hier bestätigend auf. Umso wichtiger ist es, daß die Hostadapter in den Platten sorgsam mit dessen Signalen umgehen. Ich habe das zu prüfen versucht, indem ich die wildesten Plattenkombinationen ausprobiert habe und bei Fehlern auf einzelne Platten zurückzuschließen versuchte.

Zudem mußte sich jede Platte im besonders fiesen ATARI-Laserdrucker-Test bewähren; auch der MS-DOS-Emulator Supercharger mußte für den DMA-Test herhalten. Generell kann man schon einmal sagen, daß der DMA-Bus des ST mehr als vier ACSI-Geräte nicht mehr zuverlässig bedient. Das liegt schlicht daran, daß ATARI die DMA-Signale am Festplattenanschluß nicht gepuffert hat. Die Festplattenhersteller kämpfen damit und bauen eigene Pufferungen in ihre Platten ein; zudem liefern alle Hersteller inzwischen relativ kurze, abgeschirmte DMA-Kabel, damit möglichst wenig Störeinflüsse den schnellen Datenverkehr auf dem DMA-Bus (maximal 15 MBit/s, wir reden hier über HF!) stören.

Immer wichtiger wird den ST-Anwendern die Kompatibilität einer Festplatte und der verwendeten Software. Alle Emulatoren sollen laufen, und auch hardwarenahe Programme sollten damit zurechtkommen. Vor allem letz-

teres ist ein kitzliger Punkt, weil sich die Art und Ausstattung der Host-Adapter, Controller und Laufwerke doch sehr stark unterscheidet.

Zudem ist es gerade bei Einsteigerplatten wichtig, daß die Installation reibungslos vonstatten geht und alles leicht bedienbar ist; hier spielt auch das Handbuch eine große Rolle. Ein dürftiges Handbuch, das Vorteile einer Platte nicht zu vermitteln vermag, kann einem schon von Anfang an den Spaß daran verderben.

Freilich spielen noch viele andere Dinge bei einer Festplatte eine Rolle: Soft- und Hardware-Maßnahmen zur Sicherheit der Daten etwa, die Bedienungsfreundlichkeit und Vollständigkeit der Software, die allgemeine Verarbeitung, Erweiterbarkeit...

Buswirrwarr

Damit die Fronten geklärt sind, soll hier klar unterschieden werden: SCSI ist nicht ACSI ist nicht ST506/412! Alles klar?

Der ST506/412-Bus stammt von der Firma Shugart und ähnelt dem bekannten Shugart-Bus für Floppy-Laufwerke. Zwei Anschlüsse, einmal 34polig für den gesamten Bus, einmal 20polig für jedes einzelne Laufwerk, sorgen für die Ansteuerung der Plattenlaufwerke: dabei liefert ein entsprechender Controller der ST506/412-Platte noch explizit Step-Impulse, Kopfauswahlsignale und derlei mehr. Die Daten werden seriell Bit für Bit übertragen; bei Platten mit MFM-Aufzeichnung (dazu später) wird eine maximale Bus-Transferrate von 625 kB/s erreicht, bei RLL-Platten 937 kB/s.

Plattenlaufwerke mit ST506/412-Anschluß sind relativ beschränkte Gesellen: Wie sie sich zu formatieren haben, wie sie Defektstellen aussortieren sollen, davon haben sie keinen Schimmer - ein separater Controller muß nachhelfen. Maximal vier Laufwerke sind via ST506/412-Interface anschließbar; sie werden wie beim Shugart-Bus einfach miteinander verkettet (daisy chaining).

Das SCSI (Small Computer System Interface) hat sich bei Mikrocomputern als Peripheriebus durchgesetzt; in der PC-Welt erhebt noch der ESDI-Bus Anspruch auf Konkurrenzfähigkeit, wird aber auch dort immer mehr vom SCSI-Bus bedrängt. Beim SCSI-Bus handelt es sich um einen parallelen Bus; es werden immer 8 Bits gleichzeitig übertragen. Daraus erklärt sich die hohe maximale Transferrate von 1.5 MB/s (asynchroner Betrieb) bzw. 3 MB/s (synchroner Betrieb), wobei der Standard noch Luft nach oben läßt. Real existierende SCSI-Platten nutzen freilich diese Transferraten noch lange nicht aus. Am SCSI-Bus hängen maximal 8 intelligente Geräte mit jeweils maximal 8 Untergeräten.

"Intelligent" ist hier das Schlüsselwort: Eine typische SCSI-Platte hat den Controller gleich eingebaut und kann von selbst formatieren, auf Defektstellen prüfen, Blöcke lokalisieren und vieles mehr. Das geht soweit, daß SCSI-Geräte auch von selbst aktiv werden und den Bus übernehmen können, also als Initiator eines Transfers agieren. Diese spezielle Fähigkeit des SCSI-Busses macht ihn sogar für kleine Netzwerke geeignet - Firmen wie 3K machen das sogar schon für den ST nutzbar. Beim SCSI-Bus ist es also durchaus denkbar und vorgesehen, daß sich eine Platte und ein Streamer ohne Mitwirken des Rechners unterhalten, um im Hintergrund ein Platten-Backup zu machen.

Um einen Sektor zu lesen, sagt man einer ST506-Platte beispielsweise:

- positioniere den Kopf auf Zylinder 500 (eigentlich werden sogar einzelne Stepimpulse übertragen, und der Controller muß jederzeit wissen, auf welcher Spur die Köpfe gerade stehen)
- schalte auf Kopf 3
- schalte auf Lesen
- warte auf Indeximpuls
- liefere die kompletten MFM/RLLcodierten Daten einer Spur

Der angeschlossene Controller filtert dann aus den Rohdaten diejenigen des gewünschten Sektors und schickt sie an den Rechner. Auch alle obigen Arbeiten übernimmt der angeschlossene separate Controller.

Bei einer SCSI-Platte mit ihrem integrierten Controller heißt es nur noch:

lese Block x

Die Platte positioniert automatisch, sucht den passenden Sektor heraus und liefert ihn auf dem Bus ab.

SCSI hat noch viele weitere Vorteile (Sie merken schon, hier schreibt ein Fan); dazu zählen vor allem ein standardisierter und umfangreicher Befehlssatz und eine einheitliche Art und Weise, wie Kommandos einem SCSI-Gerät übermittelt werden. Durch die verkürzten und vereinfachten Wege zwischen Laufwerk und Controller (die Umsetzung über den ST506/412-Bus entfällt) werden in der Regel Kosten eingespart und auch höhere Geschwindigkeiten erreicht.

Welchen Plattenbusstandard unterstützt man bei einem neuen Rechner? ATARI hat sich hier für ein reichlich selbstbewußtes "keinen von beiden" entschieden. Immerhin aber werden die Daten auf dem DMA-Bus des ST parallel übertragen, und auch das restliche Design und das Protokoll (ACSI) ähneln dem SCSI-Bus. Den SCSI-Bus auf den ACSI-Bus zu reduzieren, ist mithin kein großes Problem - allerdings verliert man dabei die schönsten Fähigkeiten des SCSI-Busses wie die Unterscheidung von acht Kommandogruppen (bei ACSI nur noch eine), die Fähigkeit von intelligenten Peripheriegeräten, selbst den Bus zu

übernehmen, und vieles andere, was SCSI erst begehrenswert macht. Für die Umsetzung "SCSI zu ACSI" sind die berüchtigten Host-Adapter erforderlich.

Um die ganze Sache richtig fitzlig zu machen, gibt es unter den Hostadaptern auch exotischere Vertreter: Die c't-Lösung etwa implementiert ein ACSI-inkompatibles Busprotokoll und blockiert damit den DMA-Bus für andere Geräte. Bestimmte Hostadapter erlauben es, vom ST aus den kompletten SCSI-Funktionsumfang zu nutzen (Adapter von 3K, GK-Computer und anderen). Sie stören sich in der Regel auch nicht an anderen ACSI-Geräten, fahren aber trotzdem ein anderes Protokoll, das von vielen Programmen, die nach ACSI-Protokoll direkt auf den Bus zugreifen (pcditto, Plattenmonitore et cetera), nicht verstanden

Mehr zu diesem Problemkreis findet sich in

Wege ins Glück

Bei ATARI-Platten findet man - darum die "längliche" Einleitung - alle drei Busse friedlich vereint: Der ACSI-Bus verbindet ST und Hostadapter der ATARI-Platten. Der Hostadapter setzt die Signale auf den SCSI-Bus der Controller Adaptec 4000A bzw. Adaptec 4070 um; der Controller wiederum übersetzt die Anforderungen des Rechners und des Hostadapters in Signale auf einem ST506/412-Bus, an den maximal zwei dazu kompatible Plattenlaufwerke angeschlossen werden. Diese Lösung findet sich bei den Platten von Digital Data Deicke und Eickmann; das verwundert aber auch nicht, da dies modifizierte ATARI-Platten sind.

Einen noch etwas verschlungeneren Weg geht Vortex: An einem ACSI-Hostadapter hängt das sogenannte Microboard - praktisch ein eigener Rechner mit Z80, RAM und ROM. Am Microboard sind Platten-Controller verschiedener Hersteller angeschlossen, die eigentlich für den PC-Bus (!) gedacht sind; neuerdings findet man meist den Controller WD1004 von Western Digital in Vortex-Platten. An diesen PC-Controller sind wiederum über den ST506-Bus Plattenlaufwerke angeschlossen.

Um trotz der unterschiedlichen Controller Vortex-Platten nach außen hin immer gleich erscheinen zu lassen, setzt das Microboard die unterschiedlichen Befehlssätze der PC-Platten-Controller in einen standardisierten Vortex-Befehlssatz um, auf den man sich bei allen Vortex-Platten verlassen kann. Außerdem ist das Microboard für solch hochintelligente Eigenheiten wie das automatische Parken oder Motorabschalten sowie für die gründliche Initialisierung einer Platte zuständig. Nachteil dieser Lösung: Der Preisvorteil der recht einfach gestrickten PC-Platten-Controller wird

durch das Microboard praktisch aufgehoben; zudem laufen die verwendeten PC-Controller nicht mit Interleave 1 wie fast alle anderen ST-Platten - der Grund, warum Vortex-Platten in der Regel zu den langsameren gehören. Interleave 1 bedeutet: Alle Sektoren einer Spur können innerhalb einer Umdrehung eingelesen werden.

Vorteil des Microboard-Konzepts: Im Laufe der Zeit können neue Controller eingebaut werden, ohne daß irgendwelche Programme umgestellt werden müssen. Und zudem kann man durch diese Architektur der Hardware besondere Tricks beibringen - zum Beispiel "weiß" die Vortex-Hardware, wie das Plattenformat des ST aussicht und kann daher einzelne Partitionen schreibschützen.

Die meisten Fremdhersteller sparen sich derart aufwendige Umwege: Ein Host-Adapter setzt die ACSI-Signale für den SCSI-Bus um, an den direkt eine Platte mit integriertem SCSI-Controller angeschlossen ist. Mit zunehmender Massenfertigung der SCSI-Platten ist dieses Konzept preislich konkurrenzfähig geworden. Übrigens arbeitet auch die MEGA-FILE 44 so: In ihr schlummert das SCSI-Wechselplattenlaufwerk Syquest SQ555, das sich über einen ACSI-Host-Adapter mit dem ST unterhält. "Echte" SCSI-Platten in diesem Sinne sind die Platten von protar, Lacom, Hard&Soft sowie Flesch&Hörnemann, wobei letztere einen Host-Adapter beherbergt, der zwar nicht 100% ig ACSI-kompatibel ist, dafür aber den kompletten SCSI-Bus zugänglich

MFM und RLL

Um auch das auseinanderzuklamüsern: MFM (Modified Frequency Modulation) ist eine Codierungsmethode, bei der Bits so umcodiert werden, daß aus einer Bitfolge sowohl die eigentlichen Daten als auch ein Takt zu rekonstruieren ist. An diesem Takt kann sich die Plattenelektronik jederzeit neu synchronisieren - kleine Drehzahlschwankungen und Ungenauigkeiten der Aufzeichnung werden so aufgefangen. Natürlich bedeutet das, daß zu den Signalen, die für die Aufzeichnung der Daten-Bits notwendig sind, zusätzlich Taktsignale abgespeichert werden müssen, die Platz rauben. Bei der etwas neueren Aufzeichnungsmethode RLL 2.7 (Run Length Limited) wird für die Taktsignale insgesamt weniger Platz benötigt, so daß die Daten mit einem RLL-Controller dichter gepackt werden können und so mehr auf die Platten paßt - allerdings nur, wenn auch das verwendete Plattenlaufwerk bestimmte Mindestanforderungen erfüllt.

Weil bei RLL 2.7 mehr Daten-Bits auf einer Spur stehen, diese aber nach wie vor in der gleichen Zeit (idealerweise innerhalb einer Umdrehung) gelesen werden, erhöht sich die maximal erreichbare Transferrate auf das Anderthalbfache gegenüber MFM-Platten - RLL-Platten speichern also nicht nur mehr, sondern sind auch fixer.

Bei neueren SCSI-Platten finden weitere Verfahren Verwendung, um die Transferrate und die Speicherkapazität bei unverändertem Medium zu erhöhen: Die bisher unangetastete Drehzahl von 3600 Umdrehungen pro Minute etwa wird variiert, oder es wird Zone Bit Recording eingesetzt, wobei - abhängig von der Lage auf der Plattenoberfläche - unterschiedlich viele Sektoren auf einer Spur abgespeichert werden.

Kompabeatle oder was?

Eigentlich sollten diese zum Teil erheblichen Hardware-Unterschiede bei Ihnen das Gefühl geweckt haben, daß diese Platten doch gar nicht alle ATARI-kompatibel sein können. Man muß auch als angehender Käufer einer Festplatte einiges Feingefühl für die Werbeaussagen der Hersteller entwickeln; drei Kompatibilitätsstufen sind säuberlich zu unterscheiden:

- kompatibel auf Treiberebene:

Alle Programme, die nur über den Festplattentreiber auf die Platte zugreifen (das tun die meisten), laufen. Das Busprotokoll ist aber nicht notwendigerweise identisch, hardwarenahe Programme schmieren ab. Auf dieser Ebene tummeln sich Billigbauten mit c't-Adapter, aber auch komplett SCSI-kompatible Host-Adapter. Solche Platten erkennt man in der Werbung oft (aber nicht immer) daran, daß ohne TOS-Änderung nicht direkt von ihnen gebootet werden kann.

- "AHDI-kompatibel":

Der Original-Treiber AHDI von ATARI läuft mit der Platte. Dies impliziert, daß die Platte über das Standard-ACSI-Protokoll anzusprechen ist und einen bestimmten Mindestbefehlssatz versteht (Blöcke lesen und schreiben, Gerät auf Bereitschaft prüfen u.ä.).

- "ATARI-kompatibel":

Alle Plattenkommandos der ATARI-Platten SH205, SH204, MEGAFILE 30 und 60 werden verstanden und genauso bedient. Das bieten nur die wenigsten Platten, nämlich die Nach- und Umbauten der ATARI-Platten.

Eine zusätzliche Komplikation: Viele Plattenhersteller haben sich Verfahren einfallen lassen, um mehr als die ATARI-üblichen vier Partitionen auf einer Platte unterzubringen. Diese erweiterten Partitionen erkennt ein ATARI-Treiber nicht, und auch einige Emulatoren haben damit so ihre Probleme. Mit der AHDI-Version 3.0 hat ATARI selbst eine Erweiterung für beliebig viele Partitionen auf einer Platte implementiert; die ATARI-Lösung ist (natürlich) eine völlig eigene und un-

terscheidet sich von allen bisherigen (siehe dazu [3]). AHDI-kompatibel zu sein, ist damit noch ein Stückchen schwieriger geworden.

Hase und Igel

Um wieselflinke Platten von ihren eher gemütlichen Vettern zu unterscheiden, habe ich alle Platten mit einer neuen Version des Platten-Benchmark-Pakets der "ST-Computer" traktiert [5]. Zu diesem Paket gehören drei Programme:

- CHECKHD:

ein sehr hardware-naher Test, der im direkten Plattenzugriff maximale Transfer-Raten und Zugriffszeiten zu ermitteln versucht.

- TRANSFER:

mißt die Transfer-Rate auf BIOS-Ebene; hier spielen also auch Reibungsverluste im Treiber eine Rolle.

- HDBENCH:

mißt Zeiten für typische Plattenoperationen wie Dateien anlegen, lesen und löschen. Diese Zeiten sind für den täglichen Gebrauch wohl am relevantesten, aber auch am schwierigsten unter fairen Bedingungen zu messen. Mehr dazu in [5].

Bis auf die "La noblesse" von Flesch & Hörnemann, die kein normales ACSI-Protokoll versteht, mußten sich alle Platten zuallererst CHECKHD stellen. So fand ich heraus, was maximal von diesen Platten zu erwarten ist. TRANSFER und HDBENCH zeigten dann, wieviele Verluste man durch Treiber und GEMDOS erleidet und ob die Geschwindigkeit der Hardware sich auch bei typischen Anwendungen bemerkbar macht. Alle Tests liefen auf einem MegaST 2 unter TOS 1.4. Vor allem die HDBENCH-Zeiten können bei anderen TOS-Versionen erheblich abweichen. weil seit TOS 1.4 der Plattenzugriff erheblich verbessert wurde. Generell kann man sagen, daß erst ab TOS 1.4 eine schnellere Hardware so richtig durchschlägt - vorher war bei den Zeiten für den Plattenzugriff der GEMDOS-Overhead dominierend. Für Plattenbesitzer ist TOS 1.4, das muß mal gesagt werden, mehr als empfehlenswert.

Literatur:

- [1] "Feste druff", ST-Computer 12/87, S. 26ff
- [2] "Klotzen statt kleckern". ST-Computer 2/89, S. 110ff [3] "Wechselhaft - Die MEGAFILE 44 im Test". ST-Computer 9/89, S. 25ff
- [4] Brod/Stepper: SCHEIBENKLEISTER II, Eschborn 1989
- [5] "Reichlichvermessen", ST-Computer 6/89, S. 52ff

Mehr als nur ein Buch. Mehr als nur Software.

Scheibenkleister II

von innen (Teil V): Der Tausendsassa

Unsere Leser bestätigen es: Der SCHEIBENKLEISTER II, das Buch über Massenspeicher am ST, ist so vielseitig wie kein anderes...

"Ihr Buch schließt eine echte Lücke - endlich fallen in meinem Buchregal nicht mehr ständig die Tucholskys um..."

Hilde F., Berlin

"Noch drei SCHEIBENKLEISTER, bitte, und mein Monitor steht endlich in der richtigen Höhe."

Wilhelm A., Tietmannsbrück

"... fantastisch! Der phänomenale k-Wert des SCHEIBENKLEISTERs hat mich überzeugt - mein Dach ist jetzt besser isoliert denn je."

Ulrich M., Bußengoch

Freilich gibt es auch kritische Stimmen:

"Lieblos verpackt! Ich mußte alles selber lochen, sogar die Diskette! Unverschämt!"

Franz B., Düsseldorf

"Vielleicht sollten die Herren Brod und Stepper noch eine Sachbuchversion ihres Buches herausbringen." ST-Magazin 6/88

"Muß das sein? Die Buchdiskette ist ja derart voll, daß nicht mal mehr mein Lottoprogramm draufpaßt!"

Fortuna G., Waldbrunnstein

Wir bemühen uns weiter! Und schließlich noch ein paar andere Meinungen zum SCHEIBENKLEISTER (II):

"Trotz des trockenen Stoffs ist das Buch nicht langweilig geraten, im Gegenteil: Das schon im Titel bemerkbare Augenzwinkern hält sich stilsicher über den gesamten Text und sinkt nie in Effekthascherei ab... SCHEIBENKLEISTER ist eines der allerfeinsten Bücher, die bisher für den Atari ST erschienen sind. Fachlich ist es überaus kompetent und enthält alle Informationen, die es zum Thema Massenspeicher geben kann."

c'111/88, S.283f

"Eine gleich gute Qualität wie den Kapiteln über die Diskettenstation kann man auch den Ausführungen zur Festplatte und deren Betrieb bescheinigen. Hardware und Programmierung sind außerordentlich detailliert dargestellt... [zur Software:] Funktionen, die derzeit wohl einmalig auf dem Markt der ST-Software sind."

ST-Magazin 6/88, S.94

"Endlich mal ein Floppy&Co-Buch, das sich inhaltlich deutlich von ähnlichem Machwerk abhebt und in einem durchaus interessanten Stil (fast) alles vermittelt, was Otto Normaluser über die mehr oder weniger schlappe Scheibe wissen will. Selten wurde ein Buch, das sich mit einem einzigen technischen Thema beschäftigt, so gut und dabei relativ umfassend aufgebaut, und das, obwohl (oder gerade weil) es ein Erstlingswerk ist. Allein im ca. 100 Seiten umfassenden Anhang wird mehr über die ATARI-Floppy verraten, als gewisse andere Bücher über ganze Rechner zu erzählen wissen... jedes weitere ST-Buch wird sich an diesem messen müssen."

Bayerische Hackerpost

"...zählte schon nach kürzester Zeit zu den Standardwerken über Massenspeicher"

ST-Magazin 10/89, S. 103

"... meiner Meinung nach derzeit das beste und umfangreichste [Buch über Massenspeicher am ATARI ST] auf dem Markt... wer über Festplattenprogrammierung informiert sein will, kommt um den SCHEIBEN-KLEISTER II sicher nicht herum."

XEST 9/89, S. 34

"In diesem Buch erzählt Claus Brod, ein Informatiker, ganz ohne akademischen Ernst, was er über Floppies und ähnliche Scheiben weiß. Das ist eine ganze Menge. Anton Stepper hat vor allem die Programme beigesteuert, die auf der beigelegten Diskette enthalten sind. Dazu gehören z.B. die Formatierroutine "HYPERFORMAT" sowie ein Sektoren- und ein Track-Monitor, die allein schon ihr Geld wert sind... der Text im Kursteil ist flüssig und spritzig geschrieben, manchmal noch durch kleine Nebenbemerkungen aufgelockert. Er vermittelt gut fundiertes Fachwissen. Mit diesem Buch macht es Freude, in die Geheimnisse der Massenspeicher am ST einzudringen"

ATARI-Magazin 12/88, S.94

SCHEIBENKLEISTER II - Massenspeicher am ST. Mehr als 1.2 MB Software. 870 Seiten Buch, Für 79 DM.



Bestellcoupon MAXON Computer GmbH Industriestraße 26 6236 Eschborn Tel.: 06196/481811 ■

Name: Vorname: Straße: Ort: Unterschrift:	Hiermit bestelle ich: "Scheibenkleister II, Massenspeicher ar mit Diskette für DM 79,00 Update "Kleisterscheibe" für DM 29,9 Datenstrukturen in Pascal+ für DM 59,	Auslandbestellungen nur gegen Vorauskasse Nachnahme zuzgl. DM 4,00 Nachnahmegebühr.
	Vertrieb in der Schweiz: DTZ DataTrade AG Langstrasse 94 Postfach 413 CH-8021/Zl Vertrieb in Österreich: DiplIng. Reinhart Temmel Ges.m.b.H. & Co.KG Markt 109 A-5440 Vertrieb in Frankreich: AROBACE 2Rue Piemontesis F-75018 Paris Tel:	Golling Tel.: 06244/7081-17 Fax.: 06244/7188-3

Flesch& Hörnemann "la noblesse"

Diese Platte ist nicht nur wegen ihres Namens eine Besonderheit. Die Firma Flesch&Hörnemann kommt eigentlich vom AMIGA-Markt und hat dort bereits Erfahrungen mit Platten gesammelt. Nun will man - mit einem speziellen Host-Adapter-Konzept - den ST-Markt erobern.

Herz der "la noblesse" ist der DMA-Adapter MAUDE, der bereits in der Zeitschrift mc vorgestellt wurde. Die Firma GK-Computer hat ihn weiterentwickelt und einen vollständigen SCSI-Controller vom Typ NCR5380 draufgesetzt. Vorteil des Konzeptes: Der komplette SCSI-Funktionsumfang ist über MAUDE ansprechbar, alle Kommandogruppen sind zu erreichen. Darüberhinaus hat man bei F&H und GK-Computer bereits Vorbereitungen für den SCSI-2-Standard getroffen, der dem SCSI-Bus neue Tricks beibringen wird. Darum wirbt man bei F&H für diese Platte vor allem mit dem Attribut "zukunftssicher".

Der Wermutstropfen: Die Platte verträgt sich zwar mit anderen DMA-Geräten, versteht aber keine normalen ACSI-Kommandos (mit einer Ausnahme, siehe unten). Das heißt insbesondere, daß plattennahe Programme wie pcditto, der Harddisk-Teil des SED oder mein hardware-nahes Benchmark-Programm CHECK HD nicht laufen; darum finden Sie in der Tabelle zu diesem Punkt auch nur geschätzte Werte. An einer Anpassung von PCSpeed und Aladin wird gerade gearbeitet, Supercharger läuft bereits.

Platten, die sich nicht an das Standard-ACSI-Protokoll halten, haben oft Schwierigkeiten beim Autoboot - man denke nur an die c't-Lösung. Grund dafür ist, daß die Urladeroutine im ROM, die letztlich den Treiber auf der Platte startet, sich darauf verläßt, daß zumindest das ACSI-Kommando READ BLOCK wie erwartet arbeitet; die Urladeroutine verwendet dieses Kommando, um den Block 0 jeder angeschlossenen Platte zu laden. Dieser wird dann daraufhin geprüft, ob er ein ausführbares Programm enthält, das eventuell gestartet wird.

Was also tun? Bei F&H hat man sich folgendes ausgedacht: Auf dem MAUDE-Adapter befinden sich ein EPROM sowie eine Logik, die dem anfragenden Rechner vorgaukelt, im EPROM befinde sich ein per ACSI-Kommando lesbarer Urblock. Dieser wird vom Rechner eingelesen und gestartet; in diesem Block befindet sich nun eine kleine Routine, die aus dem EPROM den eigentlichen Treiber, aber

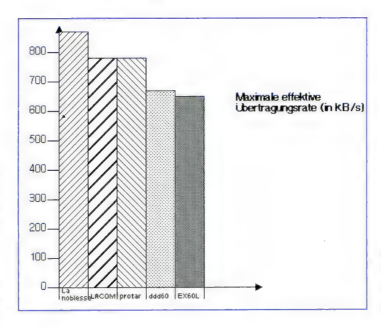


Bild C: Zeiten für das Anlegen, Lesen und Löschen von Dateien

auch andere Programme automatisch starten kann. Man kann sich auch selbst ins EPROM eigene Programme brennen, die man beim Booten von Platte aktivieren will. Vorteile dieser Lösung: Die Platte wird autoboot-fähig. Dader Block Onun aus einem EPROM gelesen wird, kann man die Platte zeitgleich mit dem Rechner einschalten und muß nicht warten, bis die Platte ihr morgendliches Räkeln abgeschlossen hat - das EPROM ist ja sofort lesebereit. Und: Der Root-Sektor (Block 0) der Platte ist vor Viren geschützt, wie überhaupt die la noblesse durch ihr etwas vom Standard abweichendes Protokoll vor unerwünschten Schreiberlingen sicher ist, die direkt auf die Platte zugreifen wollen.

Dieser Schutz ist allerdings löchrig: Ein Virenprogrammierer kann sich natürlich spezielle Zugriffsroutinen selbst schreiben oder sich einer eingebauten Direktzugriffsfunktion im MAUDE-Plattentreiber bedienen, die über einen relativen Zeiger in der punptr-Struktur erreichbar ist, einer Struktur, die Plattentreiber beim Start einrichten. Diese Direktzugriffsoption ist mir im übrigen etwas suspekt; ATARI hat einen anderen Weg eingeschlagen, um per Treiber Plattensektoren direkt lesen und beschreiben zu können [4]. Glücklicherweise gibt es außer Viren kaum Programme, die sich auf den ATARI-Weg verlassen.

Wie man ein MAUDE-EPROM aufbaut (ein Hilfsprogramm dazu befindet sich auf der Systemdiskette), und wie man die besonderen Optionen des Treibers ausnutzt, darüber gab mir ein getrenntes Handbuch zum MAUDE-Adapter Auskunft. Zusätzlich bekam ich von F&H eine Vorversion eines Gesamt-Handbuches für die *la noblesse*, die sich allerdings in keiner besprechenswerten Verfassung befand. Wenn Sie diesen Artikel lesen, sollte, laut F&H, das Handbuch fertig sein. Es wird etwa 36 DINA4-Seiten umfassen und neben einer kurzen Übersicht über die Funktion von Festplatten die Anleitungen zu den mitgelieferten

Programmen und einen Kurzabriß über den MAUDE-Adapter enthalten.

Ein Problem beim Booten von EPROM: Im ROM-TOS vom 6.2.86 greift die Urladeroutine etwas ungewöhnlich, nämlich nicht ganz ACSI-konform, auf den DMA-Bus zu. Gewöhnlich geht das trotzdem glatt; das MAU-DE-EPROM nimmt es aber krumm und will nicht booten. Auf deutsch: Autoboot mit der *la noblesse* erst ab BlitterTOS.

Wie auch das Handbuch befand sich das Metallgehäuse, in dem die la noblesse bei mir ankam, in einem sehr vorläufigen Zustand, weswegen wir davon auch kein Bild gemacht haben. Neben einem gepufferten DMA-Ausgang bietet die la noblesse einen 25poligen SCSI-Ausgang. Beim Testgerät befanden sich die DIL-Schalter zur Änderung der DMA-Adresse noch im Gehäuseinneren, mit den bekannten Nachteilen. Das ist aber laut F&H nur bei meinem vorläufigen Gehäuse so. An der Vorderfront findet sich (statt einer Power-LED oder ähnlichem) ein Schalter, mit dem man den Zugriff auf die Platte verhindern kann, ohne sie komplett auszuschalten. Praktisch, wenn man schnell mal neue Software ausprobieren will, von der man nicht genau weiß, ob sie koscher ist.

Daß der Root-Sektor vor dem Überschreiben geschützt ist, denken Sie jetzt, ist ja ganz schön, aber was bringt MAUDE mir denn sonst noch außer einem ACSI-inkompatiblen Busprotokoll? Zuerst einmal ist MAUDE ein sehr intelligent aufgebauter Adapter, der zudem so fix ist, daß er selbst der in meiner *la noblesse* eingebauten SCSI-Platte Seagate ST 296 N die Daten so schnell abnimmt, daß man sie mit Interleave 1 fahren kann. Die ST296N (28 ms mittlere Zugriffszeit und 84.9 MB Kapazität, das nur nebenbei) hat eine maximale Datenrate von 1015 kB, wenn man den Verlust einer Umdrehung beim Zylinderwechsel einrechnet, sind es immerhin noch

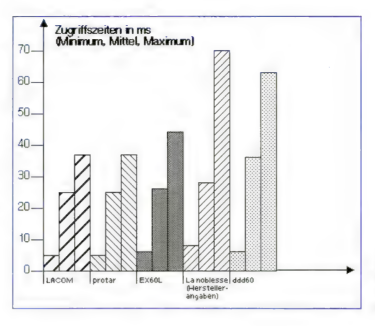
870 kB/s. Herkömmliche Host-Adapter schaffen diese Übertragungsraten nicht mehr, weswegen bei anderen Platten, in denen ebenfalls die ST296N eingesetzt wird, dieses Laufwerk mit Interleave 2 formatiert werden muß.

Bei der la noblesse läuft die ST296N, wie gesagt, mit Interleave 1, womit der Host-Adapter MAUDE prima zurechtkommt. Allein, der DMA-Bus des ST kommt hier langsam ins Schleudern: Je nach verwendetem DMA-Chip und Gesamtkabellänge am DMA-Bus muß der Host-Adapter den Datentransfer etwas bremsen, so daß man in der Realität nicht immer auf die oben zitierten 870 kB/s kommt. In der Praxis erreichte mein Benchmark TRANSFER je nach verwendetem Rechner und Kabellänge zwischen 750 kB/s und 870 kB/s; diese Erscheinung wurde mir von F&H bestätigt. An meinem MegaST kam ich auch bei sehr kurzem DMA-Kabel nur auf maximal 770 kB/s. CHECKHD, mein hardware-nahes Benchmark-Programm, hätte hier natürlich noch etwas höhere Werte geliefert, lief aber wegen des inkompatiblen Protokolls nicht mit der la noblesse.

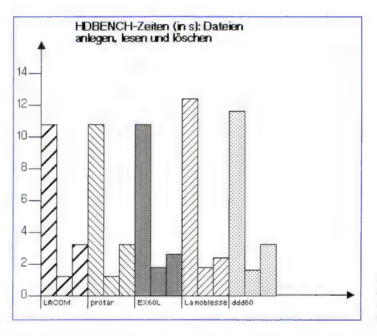
Fazit: Die Platten werden inzwischen so schnell, daß der DMA-Bus des ST in Schwierigkeiten kommt. Man kann eigentlich nur hoffen, daß ATARI irgendwann einmal den DMA-Bus und den DMA-Chip für den ST etwas überarbeitet. Gerade beim Hochleistungsrechner TT wird das wichtig werden, doch der hat ja glücklicherweise auch einen direkten SCSI-Anschluß.

MAUDEs hohe Geschwindigkeit ist aber nur der eine Teil der Geschichte. Richtig interessant wird es, wenn man an MAUDE mehrere SCSI-Geräte anschließt. Denkbar sind etwa Kombinationen von SCSI-Platten und -Streamern, die im Hintergrund ohne Beteiligung des Rechners ein Backup anfertigen. Für diese Kombination liefert F&H bereits ein dafür geeignetes spezielles Backup-Programm mit, das den Kopiervorgang anstößt. Ebenfalls plant man bei F&H, Wechselplatte und Platte in einem Gehäuse zu vereinigen, die dann ohne Rechnermitwirkung miteinander kommunizieren können. Das ist eben einer der großen Vorteile des SCSI-Busses: daß alle Geräte, nicht nur der Rechner, von selbst aktiv werden und Transfers steuern können.

Von MAUDE zurück zur Testplatte. Das Seagate-Laufwerk ST296N darin schaufelt die Daten zwar schneller um als die Quantum-Laufwerke, hat aber bei der Zugriffszeit das Nachsehen. Dazu kommt, daß durch die Einschränkungen des DMA-Busses das Seagate-Laufwerk gar nicht richtig ausgereizt werden kann. Aus diesen beiden Gründen ist auch nicht verwunderlich, daß die Benchmark-Daten, die mir HDBENCH beim Anlegen, Lesen und Löschen von Dateien lieferte, nicht besser waren als die Zeiten der Quantum-Laufwerke. Beim Transfer von langen Dateien allerdings



Rild R: Minimale, mittlere und maximale Zugriffszeiten



Rild A: Maximale Transferraten, ermittelt mit CHECKHD

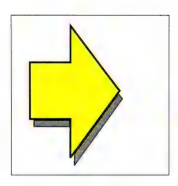
ist der Geschwindigkeitsvorteil wieder deutlich spürbar, vor allem, wenn man das Glück hat, einen Rechner zu besitzen, der mit einem kurzen DMA-Kabel der la noblesse die vollen 870 kB/s entlocken kann. Dann wird die la noblesse zur Rakete...

Unglückseligerweise hat das Seagate-Laufwerk einen großen Nachteil: Es ist relativ laut. Sowohl Lauf- als auch Stepgeräusch sind sehr deutlich. Allerdings vernimmt man kein Lüfterrauschen, was schlicht daran liegt, daß kein Lüfter eingebaut ist; laut F&H ist das bei den Konfiguration mit nur einem Laufwerk auch nicht nötig. Zusätzlich ist das Seagate-Laufwerk auf Gummistoßdämpfern gelagert. All diese Maßnahmen konnten aber nicht verhindern, daß ich die Platte zuweilen schon mal ganz gern ausschaltete. Man kann mit dem Geräusch leben, wenn es auch unangenehm ist. Es gibt von der la noblesse auch eine Ausführung mit 46 MB, in der die etwas langsamere, aber auch leisere Seagate ST157N-1

eingesetzt wird (1598 DM), Mit der ST296N-1 ausgerüstet, kostet die la noblesse 1898 Märker - das nur zur Orientierung.

Ein weiterer Leckerbissen bei der la noblesse: Eine Echtzeituhr ist auf der MAUDE-Platine integriert. Zwei Programme werden mitgeliefert, die diese Uhr auslesen und setzen; die Uhrzeit kann natürlich als BIOS/GEMDOS-Zeit übernommen werden.

Die Installation der la noblesse vollzieht sich in zwei Schritten: Ein Programm, MHFMT2, dient zum Formatieren und zum Test auf Defekte. In einem zweiten Programm wird partitioniert; dabei läßt sich neben den üblichen Partitionsparametern (Kennung, Größe) auch die Cluster-Größe einstellen. TOS 1.4 unterstützt ja nun auch größere Cluster. Eine Besonderheit: Die Partitionen legt das Partitionierprogramm auf Zylinderanfänge, so daß der Zugriff auf die wichtigen Verwaltungssektoren besonders beschleunigt wird. Die Bedie-



INTERLINK ST

INTERLINK ST ist das komfortabelste DFÜ-Programm für den ATARI ST und damit ideal für den Einsteiger und den Profi. So urteilen zumindest die Besitzer, die die Kommunikation und den weltweiten Datenaustausch mit Hilfe von INTERLINK ST nicht mehr missen möchten. Wann gehen Sie auf die Datenreise?

INTERLINK ST -DFÜ im Griff Unverbindliche Preisempfehlung DM 79,-

G+PLUS

MEU

G+Plus ist ein vollständiger Ersatz für GDOS. Mit G+Plus wird GEM nicht mehr gebremst! Fonts und Gerätetreiber werden ohne Neustart des Rechners bei Aufruf eines Programms automatisch nachgeladen! Im Gegensatz zu GDOS braucht G+Plus nicht entfernt zu werden, um die Betriebssicherheit von anderen Programmen zu gewährleisten.

G+PLUS -Der GDOS-Ersatz Unverbindliche Preisempfehlung DM 79,-

HOTWIRE

MENT

Die Shell für den geplagten ST-Anwender. Laufwerke, Ordner öffnen, Namen anklikken - Das alles gehört der Vergangenheit an. HotWire startet jedes ST-Programm durch Drücken einer Taste, egal wo das Programm steht! Hotwire erlaubt dazu über 400 Tastenkombinationen. Dazu Autostart bei Einschalten des Rechners und vieles mehr.

HOTWIRE Die Starthilfe
Unverbindliche Preisempfehlung DM 79,-

MIDIMAX

MEIL

MIDIMAX ist das Utility für den MIDI-Anwender. MIDI-Macros, die von jedem MIDI-Ereignis getriggert werden können; Realtime Multi-voice, Multichannel Modal Harmonisierung. Akkorde mit bis zu 18 Noten sowie die Möglichkeit das Keyboard zu splitten, maximal in jede Taste! Der ATARI ST als intelligente MIDI-Thru-Box.

MIDIMAX -Das MIDI-Utility Unverbindliche Preisempfehlung DM 129,-

Vertrieb in d. Schweiz:	Vertrieh in Österreich:
DTZ DataTrade AG	DiplIng. R. Temmel
Langstrasse 94	Ges.m.b.H. & Co.KG
Postfach 413	A-5440 Golling
CH-8021 Zürich	Markt 109
Tel.: 01/242 80 88	Tel.: 06244/7081-17
Fax.: 01/291 05 07	Fax.: 06244/7188-3
(ausg. Turbo ST)	
Vertrieb in Holland:	Vertrieb in Frankreich:
Vertrieb in Holland: JOTKA COMPUTING	
JOTKA COMPUTING	AROBACE
JOTKA COMPUTING Postbus 8183	AROBACE 2. rue Piémontési
JOTKA COMPUTING Postbus 8183 NL-6710 AD Ede	AROBACE 2, rue Piémontési F-75018 Paris

MULTIDESK

Multidesk lädt bis zu 32 .ACC-Programme nach und verbraucht nur einen Eintrag im DESK-Menü. In sich selbst geladen beschränkt nur noch der max. verfügbare Speicher die Anzahl der Accessories. Das Nachladen ist jederzeit möglich! Oder starten Sie jedes Accessory wie ein normales Programm. MultiDesk machts möglich!

MULTIDESK Der ACC-Manager
Unverbindliche Preisempfehlung DM 79,-

Alle Programme und Handbücher in Deutsch. Nur mit Einsendung der Registrierkarte direkt an BELA Computer können Sie den Update-Service in Anspruch nehmen.

REVOLVER

Der Profi-Switcher für Ihren ATARI ST. Wo andere Programme den Dienst quittieren, da bietet REVOLVER Sicherheit. Resetfest in jedem Rechnerteil und mit umfangreiche Utilityfunktionen ist REVOLVER ideal für Programmierer, Musiker und Anwender, die mehr aus ihrem ATARI ST machen wollen.

REVOLVER -Der Profi-Switcher Unverbindliche Preisempfehlung DM 129,-

STOP

NEU

Einbruch und Datendiebstahlkein Thema auf dem ST? Mit STop schützen Sie persönliche Daten, Programme oder Artikel- und Kundendateien vor fremden Zugriff. Nur über die Paßwörter ist der Echtzeitzugriff auf die vollständig kodierten Daten möglich. Die Datensicherheit dürfte mit 256 hoch 256 Möglichkeiten gewährleistet sein!

STOP Der Datentresor
Unverbindliche Preisempfehlung DM 129,-

TURBO ST

Die Lösung: Laden statt Löten! Machen Sie Ihrem ATA-RI ST "Beine" und beschleunigen Sie die Anzeige von Texten auf dem Bildschirm auch ohne Blitterchip. Turbo ST ist sogar noch schneller als der Blitter und damit besonders interessant für Besitzer der STs, in denen der Blitter überhaupt nicht vorgesehen ist.

TURBO ST -Der Softwareblitter Unverbindliche Preisempfehlung DM 79,-



nung der beiden Installationsprogramme ist allerdings nicht so besonders gelungen. Denn erstens wäre es sicher nicht falsch gewesen, beide Programme zu kombinieren, und zweitens hat sich der Autor der Programme beim Partitionieren eine etwas ungewöhnliche Handhabung einfallen lassen. Zum Glück formatiert und partitioniert man nur selten.

Eine Überraschung erlebte ich, als ich den Laserdrucker von ATARI anschloß: Nichts ging mehr. Ob das an meinem Testgerät lag, an meinem MegaST oder generell an der la noblesse, war nicht mehr zu erfahren. Der Entwickler des MAUDE-Adapters empfahl, eventuell in die ACK-Leitung einen 100-Ohm-Widerstand einzubauen.

Der Festplattentreiber kann nicht, wie andere Vertreter seiner Gattung, von verschiedenen Partitionen booten - er besteht stur darauf, nur von C: booten zu wollen. Das ist eigentlich sehr schade, zumal wenigstens das Booten der Autoordner-Programme wirklich sehr einfach auf andere Partitionen umzuleiten ist. Andererseits bietet die Software der la noblesse einen kleinen Leckerbissen namens CON-FIG.PRG. Dieser Tausendsassa kann die Pufferliste erweitern, die GEMDOS intern zur Beschleunigung der Diskettenzugriffe anlegt; es beseitigt zudem das 40-Ordnerproblem. Außerdem wendet es einen cleveren Trick an, um aus dem Autoordner der Boo-Partiton heraus das Environment für das DESKTOP und damit für alle daraus gestarteten Programme zu setzen. In diesem Environment befindet sich unter anderem die Variable PATH, die festlegt, wo das AES Resource-Dateien sucht. Diese Variable nämlich wird im ROM bis dato falsch gesetzt.

Ein weiteres kleines Progrämmchen namens FLOPSEL verhindert, wenn man es in den Autoordner stellt, das Nachlaufen des Laufwerks A:, wenn man von Platte bootet, ein Problem, das vor allem Benutzer des ATARITreibers kennen. Warum man diese winzige Routine (wenige Bytes) allerdings nicht in den

Treiber mitintegriert hat, ist mir nicht ganz

Die *la noblesse* ist also eine Platte, die ein neues Konzept verfolgt. Die beschriebenen Kompatibilitätsprobleme mögen manchen abschrecken, aber immerhin bietet die *la noblesse* in der getesteten Ausführung bisher unerreichte Transferraten, die Lösung des leidigen Einschaltproblems sowie die Möglichkeit, beliebige SCSI-Platten anzuschließen. Besonders interessant sind natürlich die Pläne von F&H, Platten mit einem SCSI-Streamer oder einer Wechselplatte auszustatten, die dann ohne Beteiligung des Rechners Backups anfertigen.

Weiterhin spricht für die *la noblesse* das günstige Preis/Leistungsverhältnis (1898 DM für 85 MB). Indes, die Software scheint in einigen Punkten noch unfertig. Nützliche Kleinigkeiten wie Backup-Software (das mitgelieferte Tape-Backup-Programm dient ja nur der Übertragung auf Streamer) et cetera muß man sich zusätzlich besorgen.

Lacom Sd 400

Die LACOM SD-400 ist eine von zwei Platten in diesem Test mit dem SCSI-Laufwerk Quantum Prodrive 40S. Das Quantum-Laufwerk glänzt durch einige bemerkenswerte (offizielle) Kenndaten:

- 40 MB Kapazität,
- 19 ms mittlere Zugriffszeit,
- 64 kB Cache-Speicher auf dem Laufwerk integriert,
- intelligenter Controller,
- hohe Übertragungsrate
- und leiser Lauf.

Daß sich diese Eigenschaften nicht nur gut anhören, sondern sich auch in der Leistung niederschlagen, läßt sich an den Ergebnissen der Benchmarks ablesen: Die Übertragungsraten sind mit knapp 780 kB/s beeindruckend; der mittlere Zugriff wurde mit 24 ms gemessen. Im GEMDOS-Test (siehe auch Bild C) schlagen diese Hardware-Daten ebenfalls positiv durch.

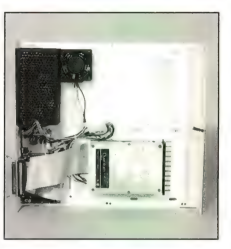
Das abgebildete Metallgehäuse wird nach Auskunft von LACOM auf der Rückseite noch etwas verändert werden, so daß man die DIL-Schalter zur Einstellung der DMA-Adresse leichter erreicht; das fiel beim Testmodell etwas schwer. Das Gehäuse weicht leicht vom üblichen Mega-ST-Format ab, es ist etwa drei Zentimeter tiefer und bietet so etwas mehr Platz im Inneren. Dort ist alles sehr sauber aufgebaut; man findet einen außergewöhnlich kleinen Hosta-Adapter und eine davon abgetrennte Platine, auf der die Thermosteuerung des Lüfters untergebracht ist. Dem-

nächst will man bei LACOM die beiden Platinchen miteinander vereinigen, so daß noch etwas Platz eingespart wird. Netzteil, Lüfter und Laufwerk sind so angeordnet, daß reichlich Platz für ein Zweitlaufwerk vorhanden ist. (Das Netzteil kam mir übrigens von der la noblesse her sehr bekannt vor.) Die Aufrüstung ist auch

ausdrücklich vorgesehen; man kann bei LACOM dazu die Anschlußkabel für den internen SCSI-Bus bestellen. Dieser ist übrigens auf einem 50poligen Stecker an der Gehäuserückseite herausgeführt.

Dank der Thermoregelung des Lüfters und des flüsternden Quantum-Laufwerks ist die LA-COM-Platte sehr leise, noch etwas leiser meiner Meinung nach als die Platte des direkten Konkurrenten protar. Nur noch die Eickmann EX60L ist ähnlich zurückhaltend.

Der Hosta-Adapter der LACOM-Platte hat zur Zeit noch ein Problem mit dem Supercharger, dessen DMA-Schnittstelle noch nicht so hundertprozentig sauber ist (außerdem ungepuffert). Nach Auskunft der Firma LACOM arbeiten die Supercharger-Entwickler daran, diese Schwierigkeiten auszumerzen. Wer sich schon einen Supercharger gekauft hat, schaut allerdings in die Röhre, wenn er MS-DOS auf



der LACOM SD installieren will. Alle anderen Emulatoren tun ihren Dienst aber klaglos, auch OS-9 soll laufen.

Betrachten wir noch ein

wenig die Software:
Die ist recht umfangreich. Neben dem Notwendigen (Installationsprogramm, Treiber) findet man auch
das Nützliche (BackupProgramm) und das
Luxuriöse (ein paar PDProgramme, die bei der

Plattenarbeit helfen). Das Installationsprogramm hat zur Zeit noch eine Macke: Das Formatieren der Quantum-Platte ist dort nach gerade zwei Sekunden abgeschlossen - das kann ja nicht ganz sein. Tests am protar-Laufwerk zeigten, daß dort das Formatieren wirklich gestartet wird; ich muß also annehmen, daß beim Laufwerk in der LACOM-Platte etwas nicht richtig eingestellt war. Da die Platten wie alle anderen auch schon fertig formatiert und partitioniert ausgeliefert werden, ist das zwar keine Katastrophe, sollte aber doch schnell behoben werden.

Das Partitionieren läuft ab wie gewohnt. Unbequem ist nur, daß man die Größe nur per Mausklicks und nicht direkt eingeben kann. Ansonsten ist die Installation recht einfach, die Software nimmt viel Arbeit ab. So wird nach dem Formatieren zum Beispiel automatisch der (schnelle) Defekttest gestartet.

Maximal 14 Partitionen erlaubt der Treiber. Wie alle anderen Hersteller plant man auch bei LACOM eine Anpassung an das neue Format, das mit AHDI3.x eingeführt wurde. Die Bad Sector List, die ATARIS HDX zur Speicherung der Nummern von defekten Sektoren anlegt, wird heute schon unterstützt. Der Treiber kann einzelne Partitionen schreibschützen, bei einer Wechselplatte den Wechsel erkennen. das Ordnerproblem beheben und auf Tastendruck Autoordner und (!) Accessories von einer beliebigen Partition booten. Die Methode, mit der das gemacht wird, hat allerdings den Nachteil, daß das Booten von A: erst nach dem zweiten Anlauf klappt. Als einer von wenigen Plattentreibern kann der LACOM-Treiber optional die Daten nach dem Schreiben verifizieren. Für jedes DMA-Gerät kann ein Paßwort festgelegt werden; einzelne Partitionen auf einem geschützten DMA-Gerät werden dann nur freigegeben, wenn man beim Booten das Paßwort richtig eingibt. Statt des DESKTOPs kann auf Wunsch ein Kommando-Interpreter COMMAND. PRG beim Booten gestartet werden, aber ich habe noch nie erlebt, daß das jemand brauchte. All diese Optionen sind sehr einfach aus dem Installationsprogramm einstellbar. Ein zusätzliches Accessory dient dazu, auch während des Betriebs die Einstellungen für Schreibschutz und Verify zu ändern.

Gegen überschriebene Root-Sektoren helfen die Optionen "Save Root" und "Restore Root"; ähnliche Funktionen gibt es für die Boot-Sektoren der einzelnen Partitionen. Leider kann man zwar zusätzlich noch die Bad Sector List, nicht aber FATs sichern, die eigentlich die kritischsten Regionen jeder Platte sind. Das nur als Anregung.

LACOM liefert ein Backup-Programm namens EASYSAVE mit. Dies allerdings hat mich nicht besonders überzeugt. Auf dem Papier beeindruckt die Funktionsvielfalt: Inkrementelles Sichern, Verzeichnisse nach bestimmten Kriterien ausgeben (auch für die Verwaltung per Adimens zurechtgeschnitten), Dateien logisch und physikalisch löschen, per Batch-Datei automatisch sichern, Dateiattribute ändern, Uhrzeit ändern... Indes: Die Batch-Dateien, die man aus dem Programm heraus selbst erstellen kann und die Listen von Dateien enthalten, die gesichert werden sollen, befindet EASYSAVE beim Wiedereinladen als aus der Art geschlagen und weigert sich, sie einzulesen. Beim Backup wird jede einzelne Datei ins Wurzelverzeichnis der Zieldiskette kopiert, was bedeutet, daß zum Beispiel auf eine normale doppelseitige Diskette nicht mehr als 112 Dateien (Normalgröße des Wurzelverzeichnisses) passen, egal, wie klein sie sein mögen. Zwar wird beim Backup eine Indexdatei mit abgespeichert, die beim Restaurieren dazu dient, auf der Platte die ursprüngliche Ordnerstruktur wiederherzustellen, doch ist das trotzdem ein erheblicher Mangel, Dazu kommt, daß ein kompletter Backup-Vorgang von einer Partition länger dauert, als wenn man per TOS 1.4 die Dateien von Hand auf Diskette oder eine andere Partition schaufelt. Natürlich hat man beim Backup-Programm den Vorteil,

daß alles automatisch läuft und man nur ab und an Disketten wechseln muß.

Wie Bild D zeigt, ist die Oberfläche von EASYSAVE zwar üppig, aber doch nicht GEM-konform und meiner Meinung nach etwas unübersichtlich. An einigen Stellen gelang es mir auch immer wieder, das Programm zu verunsichern; beim Backup brach es zuweilen mittendrin ab, bei kleinen Provokationen (schreibgeschützte Disketten, falsche Disketten eingelegt, "Formatieren" einer Plattenpartition statt einer Diskette) meldete das Programm des öfteren einen Fehler, machte noch ein Stückchen weiter und verabschiedete sich dann. Darauf angesprochen, gelobte die Firma LACOM Besserung - man wird sehen.

Bis auf diesen Ausreißer zeigte sich die LACOM-Software von der positiven Seite. Zusätzlich sind auf der Systemdiskette noch einige PD-Programme unterbracht, beispielsweise SAGROTAN, ein Plattenoptimierer, ein Verschlüsselungsprogramm und andere Kleinigkeiten.

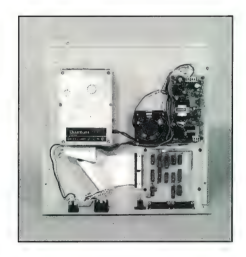
Insgesamt: Für 1598 DM bekommt man eine sehr schnelle Platte mit recht umfangreicher Software, bei der allerdings das Backup-Programm nicht sonderlich zuverlässig scheint. Zwei Jahre Garantie sind ein weiteres gutes Argument für die LACOM SD400. Das 70seitige Handbuch führt recht gut in die Programme ein und dürfte auch Einsteigern keine Probleme machen.

Protar 40 DC

Auch die Firma protar aus Berlin setzt das Quantum-Laufwerk P40S ein. Die Geschwindigkeit ist daher mit der LACOM-Platte identisch. Das Gehäuse der protar-Platte macht einen äußerst stabilen Eindruck und erfreut auch ein wenig das Auge; die Aufteilung im Inneren ist dagegen lange nicht so geschickt wie bei der LACOM SD.

Mit einem Zweitlaufwerk wird man also seine Probleme haben. Der Netzschalter an der Rückwand ist hinterleuchtet. An der Vorderfront befinden sich nur eine Aktivitäts-LED, die Zugriffe anzeigt, nicht aber den Einschaltzustand - etwas unpraktisch. Umso praktisch dafür ist die Lösung, die sich protar für die Einstellung der Host-Adapteradresse hat einfallen lassen. Ein Nummernschalter zeigt die DMA-Adresse im Klartext an - endlich entfallen die Fingerübungen auf Mäuseklavieren...

Der Lüfter der protar 40 DC ist zwar gedrosselt und leise, aber nicht thermogeregelt. Im Durchschnitt scheint die protar-Platte daher



einen Hauch lauter als die LACOM SD: trotzdem kann man die Geräuschentwicklung als "niedrig" klassifizieren.

Bei der Software hat man versucht, neue Wege zu gehen; deutlich spürt man eine Beeinflussung aus dem Macintosh-Bereich. Eigentlich kein Wunder, denn protar ist ein Tochterunternehmen der Firma formac, die für den Mac schon lange Platten und Peripherie herstellt.

Bild E zeigt beispielsweise die graphische Aufmachung der Plattenauswahl im Installationsprogramm.

Das Installationsprogramm MANAGER faßt in einem Programm alles zusammen, was man zur Installation der Platte braucht: Formatieren, Testlesen, Partitionieren, Partitionen löschen et cetera. Einige ungewöhnliche Optionen lassen aufhorchen: Partitionen lassen sich entfernen, ohne daß andere deswegen Daten verlieren: dabei werden Partitionen auf der Platte umgelagert, was ein wenig dauern kann. Beim Partitionieren kann man jeder Partition nicht nur die Größe und die Kennung ("GEM", "OS9" oder ähnliches), sondern auch die gewünschte GEMDOS-Laufwerkskennung zuweisen; die ergibt sich ja normalerweise aus der physikalischen Reihenfolge der Partitionen auf dem Medium. So kann es theoretisch passieren, daß zwei Partitionen mit der gleichen Laufwerkskennung angelegt werden. Um diese Kollision irgendwie zu regeln, gibt es die Partitionsattribute "fixiert" und "exklusiv". "Fixiert" bedeutet, daß bei solchen Kollisionen die fixierte Partition angemeldet wird, alle anderen Partitionen mit gleicher Lauf-

Tabellenkalkulation mit Präsentationsgraphik für nur 198.- DM?

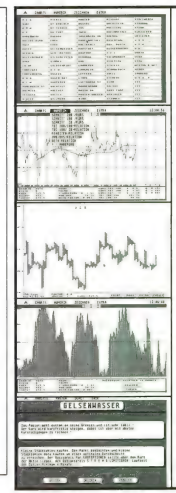
BASICHAR



... leistet mehr!

Infos Demos Vertrieb

POINT Computer GmbH Gollierstr. 70 8000 München 2 089/50 56 57



JAMES

JAMES ist der ERSTE mit PROGNOSE!

DATENBANK mit TÄGLICHER KURSABFRAGE! DATENBANK mit HISTORISCHEN KURSEN! Automatische Kursübernahme aus Datenbank! 14 Lang/Kurzfrist-Charts 38.100.200 Tageschnitt! Point&Figure Chart Overbought/Oversold-Chart RSI-Chart -- Dividenden-Relation BetaRelation

Trendkanäle -- Widerstandslinien

Beta-Faktor Zoomen -- 2 x TBI

Terminalsoftware -- Up Date Fremdwährungen -- Oszillatoren Depotverwaltung aller Effekten mit vier

Auswertung nach Gewinn, Rendite und Umsatz

DISK + PAGE UP 298.-DM DEMO 30,- DM

IFA-Köln

Gutenbergstr. 73 5000 Köln 30 Tel. 0221 / 52 04 28

AMIGO ST DIE ZWEITE.

Glasprost!

Und schon wieder ein Grund, das Glas zu heben! SoundMerlin ST ist da. Was SoundMachine II als Sequenzer ist, bietet SoundMerlin jetzt als Sampler: die definitive Lösung für alle Musikprofis. Vorbei sind die Zeiten der schlechten und schwerfälligen Samplersoftware. SoundMerlin ST erlaubt, was das Musikerherz wünscht: Equalizerfunktionen, Samplefrequenz bis 50 kHz, integriertes Keyboard, Schlagzeuggenerator, verschiedene Mischverfahren und eine Vielzahl weitere Funktionen... – aber wir wollen nicht zuviel verraten.

Und das Schönste: Auch an MIDI-Anwender haben wir gedacht, denn SoundMerlin ist für den Einsatz mit Keyboards per MIDI-Modul vorbereitet. Komplette Infos und Probediskette gibt's gegen DM 10.- (Schein) direkt bei uns. Bringen Sie Ihrem ST die Flötentöne bei!



Überlegen durch Kreativität

Selchower Str. 32 D-1000 Berlin 44 Tel. O 30/621406-3 Fax 0 30/621406-4

werkskennung aber nicht. "Exklusiv" heißt, daß eine solche Partition nur angemeldet wird, wenn es keine andere mit gleicher Laufwerkskennung gibt.

Viel praktischer ist, daß man jeder Partition getrennt ein Paßwort zuweisen kann, das beim Booten eingegeben werden muß, um darauf zugreifen zu können. Erwähnenswert noch, daß das Programm auch über Tastatur gesteuert werden kann (ALT-Kombinationen), und daß optional Warnungen vor jedem Menüpunkt ausgelöst werden, um Einsteigern etwas mehr Sicherheit zu bieten.

Beim Ausstieg aus dem Treiber wird automatisch der Treiber gestartet. Der übliche Reset

entfällt also. Der Treiber meldet auch gleich für die angemeldeten Partitionen Icons im Desktop an, ebenfalls eine weitere Erleichterung für den Einsteiger, der nun nur noch "Arbeit sichern" anklicken muß. Überhaupt bietet der Treiber einige Leckerbissen: Nicht nur, daß er auf Tastendruck von beliebigen Partitionen bootet (Autoordner und Accessories) und daß er Icons automatisch anmeldet, er kann auch als TTP-Programm mit Optionen in der Kommandozeile aufgerufen werden. Zu den wichtigsten Optionen zählen "-s" (Bildschirmausgaben auf das Nötigste beschränken), "-a" (nach Durchlauf auf Tastendruck warten) und "-t" (Auswahl von einzelnen DMA-Geräten). Diese neuen Software-Ideen zeugen von Kreativität, die Ausführung von

Professionalität: die protar-Software ließ mich während des Tests nicht im Stich. Einziger Kritikpunkt: zusätzliche Hilfsprogramme wie Backup-Programm oder Optimierer sucht man vergeblich - außer Installationsprogramm und Treiber gibt's nichts.

Eine unproblematische Platte also, deren Software gerade Einsteigern entgegenkommt. (Leuten, die herkömmliche Platten-Software kennen, müssen sich allerdings etwas umgewöhnen.) Das Quantum-Laufwerk ist sehr schnell und leise, zwei Jahre Garantie gibt der Hersteller auf das gesamte Paket. Das alles für 1498 DM. Ich meine: Ein rundes Angebot.

Eickmann EX60L

Die EX60L ist eigentlich eine mutierte MEGAFILE 60, darum sei hier auch auf deren Test in [2] verwiesen. Allerdings hat sich die Firma Eickmann bemüht, die Schwachpunkte der MEGAFILE-Reihe auszumerzen.

Statt der Laufwerke, mit denen ATARI die MEGAFILE-Serie ausstattet, findet man in der EX60L das Seagate-Laufwerk ST151, das einen recht schnellen Zugriff (offiziell 24 ms) und ruhigen Lauf bietet. Der RLL-Controller Adaptec 4070 der MEGAFILE-Serie, natürlich auch hier zu finden, sorgt für hohe Speicherkapazität (fast genau 62 MB) und fixe Übertragung (650 kB/s mit CHECKHD). Im Gehäuseinneren ist gerade noch genug Platz für ein zweites 3.5"-Laufwerk mit ST506-Bus; der Anschluß ist vorbereitet, wegen einer Platinenänderung der MEGAFILE-Serie und des schwächlichen ATARI-Netzteils allerdings nicht komplett idiotensicher.

Weil Host-Adapter und Controller mit der MEGAFILE-Serie identisch sind, kann die Eickmann-Platte das Prädikat "ATARI-kompatibel" für sich beanspruchen. Das heißt insbesondere, daß alle Emulatoren und auf die ATARI-Serie zugeschnittene Plattenprogramme laufen; ich habe jedenfalls noch kein Programm gefunden, das sich mit der EX60L gestoßen hätte. Laserdrucker, Supercharger und alle Emulatoren funktionieren.

Inkompatibilitäten könnten ja auch höchstens durch den Eickmann-eigenen Treiber von Alfred Schilken entstehen, aber auch dieser ist inzwischen für seine All-Anwendbarkeit bekannt. Neben dem Treiber liefert die Firma Eickmann auch komplette selbstgestrickte Installations-Software, außerdem das Backup-Programm HDU 1.05 von Application Systems Heidelberg, ein Cache-Programm, den

Plattenoptimierer "The Optimizer" und das "Virus Filter Set".

Letzteres Programm dient dazu, Programmdateien gegen Dateivirenbefall zu impfen; dem Programm wird dabei ein kleines Codefragment hinzugefügt, das beim Start zuallererst das Programm auf Virusbefall prüft. Man kann auch Boot-Sektoren prüfen, deaktivieren und wegspeichern oder Endungen für ausführbare Programme ändern, alles Maßnahmen, um Viren auf die Schliche zu kommen.

Durch ein sorgfältiges Handbuch fällt "The Optimizer" auf, ein Programm, das fragmentierte Dateien zusammenfügt. Das Programm ist sehr einfach über GEM zu bedienen. Ein

Problem aller Optimierer ist, daß sie Daten hin- und herverschieben und dabei recht gefährliche Eingriffe in die FAT machen müssen. Schmieren dabei Programm oder Rechner ab, ist mit großer Wahrscheinlichkeit eine ganze Partition verloren. Je seltener der Optimierer beim Defragmentieren die Information in den FATs aktualisiert, desto schneller, aber auch unsicherer wird der Vorgang, "The Optimi-

zer" bietet darum drei Sicherheitsstufen: FAT schreiben nach jedem Kopiervorgang, nach jeder abgearbeiteten Datei oder nach jedem abgearbeiteten Unterverzeichnis. Im Test benahm sich der "Optimizer" nicht daneben, mit mehr als 16 MB pro Partition kommt er allerdings nicht zurecht.

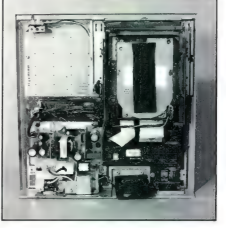
Viele Dinge, die heute bei Plattentreibern fast selbstverständlich sind, fand man zuerst im Eickmann-Treiber: das Booten von beliebigen

Partitionen ist das beste Beispiel. Wenn allerdings auf der Partition C: Accessories sind, werden die Accessories auch von C: geladen und nicht von der Boot-Partition. Hervorzuheben sind außerdem die Sicherheitsmaßnahmen in der Installations-Software: Root- und Boot-Sektoren sowie die FATs einzelner Partitionen können auf Diskette gerettet werden, so daß die Reparatur beim Platten-GAU viel einfacher wird. Die Defektbehandlung ist gründlich, allerdings wird die von ATARI dafür vorgesehene Bad Sector List nicht dazu verwendet. Ein Accessory hilft beim täglichen Umgang mit der Platte (Parken, Statistik anschauen, im Betrieb auftretende Defekte nachträglich markieren, Schreibschutz für Partitionen, Paßwortfunktion).

Die Eickmann-Software läuft übrigens mit allen ATARI-kompatiblen und mit Vortex-Platten. In der bald erscheinenden Version 5.0 der Treiber-Software soll das neue ATARI-Plattenformat (AHDI 3.0) unterstützt und den vielen Zusatzfunktionen ein Paßwortschutz hinzugefügt werden.

Im Testbetrieb hat sich die EX60L ("L"

wie "leise") bei mir als gutmütiges Geschöpf erwiesen; der Geräuschpegel ist so niedrig, daß das Lüfterchen in meinem Mega ST 2 direkt unangenehm dagegen auffällt. Beim Steppen läßt das Seagate-Laufwerk nur ein leichtes Blubbern vernehmen. Das Attribut "leise" hat sich diese Platte verdient. Was mir nicht gefällt: Die DMA-Adresse läßt sich - ATARIs Erbsünde - nur an DIL-Schaltern im Gehäuse einstellen; öffnet man selbiges, gefährdet man seine Garantieansprüche-mal



ATARI ST



ST TIMEKEEPER

- → Datums-/Uhrzeit-Einsteckmodul mit Backup-Batterie.
- Paßt in den Modulschacht.
- ☐ Uhrenchip im Modul.
- → Die Lithium-Batterie ermöglicht den Betrieb bis zu fünt Jahre.
- J. Schaltiahre und ähnliches werden automatisch berücksichtigt.
- Installationsdiskette wird mitgeliefert.
- → Nach dem Einschalten sind das Datum und die genaue Zeit verfügbar.
- → Zur Software gehört eine Schirmanzeigeroutine und ein Ladeprogramm für den AUTO-Ordner.
- → Durch das automatische Einlesen aus dem Zeitmodul in GEM ist ein Maximum an Softwarekompatibilität gewährleistet.



TRACKMASTER

- → Trackmaster ist ein elektronisches Trackdisplay, unentbehrlich für jeden »Disk
- → Einfach anzuschließen an den Drive-port.
- → Eingriff in den Computer nicht notwendig.
- → Zeigt sehr zuverlässig die aktuelle Spur und Diskettenseite an und hat eine Schreib- und Lescanzeige.
- → Sehr geeignet zur Identifizierung von »protected tracks
- → Arbeitet mit internem und externem Laufwerk (schaltbar)
- Anzeige bis Track 85.
- → Zweiteilige LED-Anzeige.
- → Komplette Hardwarelösung keine Software nötig.

nur **DM** 89,-

Der einfach einzusetzende Handy-Seanner mit 105 mm Seanbreite und 400 dpi Auflösung ermöglicht die Reproduktion von Grafik und

GENISCAN GS4500 ST

- ermöglicht die Reproduktion von Grafik und Text auf dem Schirm. Ein leistungsfähiger Partner für DesktopPublishing-Anwendungen. Zum Lieferumfang gehört der GS4000 Seanner sowie die Schnittstellen- und Editiersoftware. Mit Geniscan können Sie auf einfache Weise Bilder. Texte und Grafiken in den ST einlesen. Helligkeit und Kontrast einstellbar. Die leistungsfähige Software erlaubt Kopieren und Einfügen von Darstellungen. Speichert Darstellungen in Formaten ab, die sich für DEGAS. NEOCHROME. FLEETSTREET und andere eignen. Ausdrucke mit allen Epson-Kompatiblen nöglich. Unerreichte Möglichkeiten beim Einlesen und Editieren zu einem unsehlagbaren Preis.

- Editieren zu einem unschlagbaren Preis

Jetzt inkl. Zeichenprogramm THE ADVANCE OCP ART STUDIO. Zusätzliches Texterkennungsprogramm DM 150...

nur DM 498.-

einschließlich Soft- und Hardware



FLACHBETT-**SCANNER**

Unser Flachbett-Scanner macht aus Ihrem ST ein Grafik-Atelier.

ein Grafik-Atelier.
Sie übertragen damit sekundenschnell ganze
DIN-A4-Bilder auf Ihren Bildschirm. Alle
Bilder sind direkt am Monitor editierbar
(vergrößern, verkleinern, Teile abändern, Schrift
einfügen usw.). Der Flachbett-Scanner ist auch
direkt als Fotokopiergerät einsetzbar! Machen
Sie eine Hardcopy von Ihrem Bildschirm in 6
Sekunden. Ihr Werk drucken Sie jetzt über den
Flachbett-Scanner auf Thermopapier oder über
Ihren Drucker im Top-Qualität aus.
Der Flachbett-Scanner ist wartungsfrei. Kein
Verbrauchsmaterial (Toner, Entwickler,
Trommel).

Trommel).

Technische Daten: CCD-Abtastverfahren, 200 DPI, 16 Graustufen.

Flachbettscanner inkl. Bildbearbeitungssoftware im Wert von DM 200,-.

Super Preis

DM 948,-



nur DM 79,-

NEU SYNCRO EXPRESS

SYNCRO EXPRESS ist der Nachfolger von unserem bekannten A-COPY ST. Es ist eine Neuentwicklung auf dem Gebiet des Kopierverfahrens. SYNCRO EXPRESS macht eine Sicherheitskopie von fast allen Originalen. SYNCRO EXPRESS kopiert eine ganze doppelseitige Diskette in 40 Sekunden. SYNCRO EXPRESS funktioniert nur mit einem zweiten Laufswerk. SYNCRO EXPRESS ist em steckbarer Hardwarezusatz mit der dazugehörenden Software für die Angabe der Start- und Endtracks sowie der Seitenwahl.

Preis DM 129,zzel DM to Versandkosta

Als Update für A-COPY ST Preis:

A-COPY ST

Kopierprogramm.
Vollständiges Kopieren von Disks. Selbst aufwendig geschützte
Programme werden in unter 60 Sekunden kopiert.

Preis DM 69,-

DM 59.-

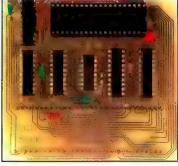


ST SUPER TOOLKIT IITM

Ein Paket leistungsfähiger Dienstprogramme für alle ST-Modelle.

- → Track- und Sektoreditierung mit bis zu 85 Tracks und 255 Sektoren.
- Eine Such- und Ersetzfunktion ersetzt automatisch einen angegebenen Wert mit einem neuen.
- Ein Werkzeug, das die hohe Auflösung nutzt. Arbeitet nur mit
- dem monochromen Monitor in der höchsten Auflösungsstufe. Im Info-Modus werden alle wichtigen Daten angezeigt.
- Fünf unterschiedliche Editorbetriebsarten Laufwerks-, Diskoder Datei-orientiert. Direkte Anwahl von Boot- und Directorysektoren möglich.
- Vollständig menü-/piktogrammbedient. Die Disk kann direkt im Hex- oder ASCII-Format editiert werden.
- Vergleichsfunktion vergleicht zwei Disketten und zeigt die Unterschiede an. Das richtige Werkzeug für den Disk-Hacker. Umfangreiche Druckerunterstützung mit Hilfe eine
- Parameterbox.

nur DM 49,-



PC-SPEED

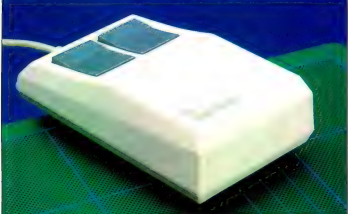
Das PC-SPIEED macht's möglich! Benutzen Sie Ihren Atari ST oder Mega ST als MS-DOS-Computer und greifen Sie auf mehr als 25000 MS-DOS-Programme zurück.

- → Belegt keinen Port.
- → Hat ein sehr schnelles Scrolling.
- → Sehr hohe Kompatibilität.
- → Mit deutscher Anleitung und Software.

nur 579,- DM

75,- DM

DIE MAUS-ALTERNATIVE



- → Voll ST-kompatibel
 → Gummibeschichtete Kugel.
 → Optische Maus

nur DM 79,50

ALLE BESTELLUNGEN NORMALERWEISE IN 48 STUNDEN LIEFERBAR EUROSYSTEMS

Hühnerstr. 11, 4240 Emmerich, Tel.: 02822/45589 u. 45923

Telefax 0031/8380/32146, Tag- & Nacht-Bestellservice

Auslandsbestellungen nur gegen Vorauskasse Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren ältere Preise ihre Gültigkeit!

BESTELLUNG BEI VORKASSE DM 6,-, NACHNAHME DM 10,-

Versandkosten, unabhängig von der bestellten Stückzahl.

für Österrreich: Computing Zechbauer, Schulgasse 63, 1180 Wien, Tel.: 0222/485256 für die Schweiz: Swiss Soft AG, Obergasse 23, CH-2502 Biel, Tel.: 032/231833 für NL: Hupra, Hommelstraße 73-79, 6828 AJ Arnhem, Tel. 085/426716

ganz abgesehen davon, daß es einfach unpraktisch ist. (Vor allem für gestreßte Tester, die viele Platten gleichzeitig anschließen.) Daß

man nicht unbedingt eine SCSI-Platte kaufen muß, wenn man auf Geschwindigkeit und Gehörschonung Wert legt, zeigt die EX60L. Einzig der hohe Preis von 2298 DM zu dessen Beurteilung man freilich die mitgelieferte Software in Betracht ziehen muß.

Digital Data Deicke ddd60

Die ddd60 ist eigentlich eine MEGAFILE 30 mit einigen Verbesserungen. Dazu zählt zuvörderst das Seagate-Laufwerk ST277R-1, das laut Datenblatt eine mittlere Zugriffszeit von 28 ms, eine Kapazität von 65.5 MB und Autopark bietet. Außerdem hat man sich bemüht, das Plattengeräusch erträglicher zu machen: Die Verstrebungen des Lüftergitters wurden ausgesägt und durch ein Drahtgitter ersetzt. Der Lüfter selbst ist gedrosselt, ausreichende Kühlung durch eine veränderte Luftströmung aber gewährleistet.

Auf eine Thermoregelung des Lüfters hat man - so die Auskunft von Herrn Deicke - mit Bedacht verzichtet, weil diese Lösungen zwar zuverlässig verhindern, daß sich ein Laufwerk

auf mehr als die maximal zulässige Temperatur aufheizt, nicht aber, daß in den Lüfterpausen die Temperatur sehr steil ansteigt und die vom Hersteller maximal zugelassene Anstiegsrate übertrifft. Daran ist sicher etwas Wahres; inwieweit die Thermoregelungen anderer Platten dazu führen, daß maximale Anstiegsraten übertroffen werden, konnte ich nicht nachprüfen. Ich glaube allerdings nicht, daß es durch sorgfältig eingestellte (!) und proportional hochlaufende Thermolüfter zu Problemen kommen kann.

	La Noblesse	LACOM SD400	protar 40DC	Eickmann EX60L	ddd60
Hardware					
Gehäuse:	Metall	Metall	Metall	Plastik	Plastik
Hostadapter:	MAUDE	GESOFT/LACOM	protar	ATARI	ATARI
DMA-Bus			F		
durchgeschleift:	ja	ja	ja	ja	ja
gepuffert:	ja	ja	ja	ja	ja
SCSI-Anschluß:	25polig	50polig	nein	nein	nein
Targetadresse					
einstellbar:	ja	DIPs in Rückwand	Nummernschalter	DIP im Gehäuse	DIP im Gehäuse
Controller:	integriert	integriert	integriert	Adaptec 4070	Adaptec 4070
Aufzeichnung:	RLL	RLL	RLL	RLL	RLL
Laufwerk:	Seagate ST296N-1	Quantum P40S	Quantum P40S	Seagate ST151	Seagate ST277R-1
Kapazität:	84.9 MB	40 MB	40 MB	62 MB	65.5 MB
Köpfe:	6	3 (+1 Servokopf)	3 (+1 Servokopf)	5 (+1 Servokopf)	6
Zylinder:	820	834	834	977	820
Spt	34	variabel	variabel	26	26
Sektoren	165851	82029	82029	127010	127920
Autopark:	ia	ja	ia	ia	ia
	,	,	,	1	1
Benchmarks					
Spur-zu-Spur-Wechse	el				
offiziell	8 ms	6 ms	6 ms	8 ms	8 ms
gemessen		5 ms	5 ms	5.8 ms	6.5 ms
mittl. Zugriff					
offiziell	28 ms	19 ms	19 ms	24 ms	28 ms
gemessen		24.5 ms	24.5 ms	26 ms	35 ms
max. Zugriff					
offiziell	70 ms	?	?	44 ms	70 ms
gemessen	-	36 ms	36 ms	44 ms	63 ms
max. Transferrate	870 kB/s	778 kB/s	778 kB/s	651 kB/s	668 kB/s
ohne Zyl.wechsel	1015 kB/s	778 kB/s	778 kB/s	780 kB/s	780 kB/s
Transfer via Treiber:	769 kB/s	690 kB/s	690 kB/s	625 kB/s	625 kB/s
mit Positionierung:	666 kB/s	670 kB/s	670 kB/s	545 kB/s	545 kB/s
Dateien anlegen:	12 s	10.7 s	10.7 s	10.7 s	11.6 s
Dateien lesen:	1.7 s	1.2 s	1.2 s	1.7 s	1.7 s
Dateien löschen:	2.4 s	3.2 s	3.2 s	2.7 s	3.1 s
- 4.01011 100011011.	7 0	0.2 0	J.E J		5.1 0
Geräuschentwicklun	g				
Laufgeräusch:	erträglich	niedrig	niedrig	niedrig	erträglich
Lüftergeräusch:	keines	niedrig	niedrig	niedrig	niedrig
Stepgeräusch:	laut	niedrig	niedrig	niedrig	erträglich
Software					
Kopierschutz	nein	nein	nein	ja	nein
TREIBER					
autobootfähig	ja	ja	ja	ja	ja
AHDI3.0-kompatibel	nein	nein	nein	ab V5.0	ja (Original-AHDI)
erkennt Wechsel	nein	ja	ja	ab V5.0	ja
Anzahl Partitionen	16	14	14	8, ab V5 bel.	bel.
max. Partitionsgröße	16/32 MB(*)	16 MB	16/32 MB(*)	16/32 MB(*), ab	bis 2 GB
				V5 bis 2 GB	

Wie auch immer, die Maßnahmen zur Lautstärkedrosselung, die Digital Data Deicke auch separat als "NR Kit" für 49 DM vertreibt, zeigen Wirkung: Der Schwerpunkt des Festplattenlärms verlagert sich vom Lüfter auf das Seagate-Laufwerk, das nicht unbedingt eines der zurückhaltendsten auf dem Markt ist: Steps und Laufgeräusch sind jedenfalls deutlich, wenn auch noch erträglich.

Mitgeliefert wird die Original-Platten-Software von ATARI, also das Installationsprogramm HDX 3.0, der Plattentreiber AHDI 3.01 und das Backup-Programm HDU 1.05 nebst Kleinigkeiten (siehe dazu [3]). Sowohl der größte Teil der Hardware als auch die Software stammen also von ATARI, und so braucht niemand irgendwelche Inkompatibilitäten zu befürchten.

Besonders positiv fallen bei dieser Platte der Preis von 1444 DM (zusätzlich gibt es spezielle Studententarife) und die passable Geschwindigkeit auf. Eine maximale Übertragungsrate von 670 kB/s übertrifft sogar noch leicht die EX60L (das liegt an der unterschiedlichen Kopfanzahl), den mittlere Zugriff habe ich mit 35 ms gemessen. (Eine zweite ddd60 mit dem gleichen Laufwerk meldete bei dem gleichen Test 30 ms, es scheint hier also Toleranzen zu geben.) Dieser im Vergleich etwas langsamere Zugriff führt zu leicht höheren Zeiten beim Anlegen und Löschen von Dateien, bei dem viele Spurwechsel anfallen. Trotzdem kann man die ddd60 getrost als schnell bezeichnen.

Das mitgelieferte ATARI-DMA-Kabel ist mit 50 cm leider zu kurz, um die Platte vor einem 1040 unter einen Monitor zu stellen: man muß die Platte zur Seite drehen; dieses Übel hat die ddd60 mit anderen ATARI-Platten und -Derivaten gemein.

Insgesamt eine einfache Platte, die sich vor allem durch das sehr günstige Preis/Leistungsverhältnis (65 MB für 1444 DM) und die brauchbare Geschwindigkeit auszeichnet. Die Geräuschentwicklung ist erträglich. Allerdings ist die Software nicht sonderlich umfangreich (ATARI-HDX, AHDI, HDU), so daß man sich nach einer Weile sicher weitere Platten-Utilities zulegen wird.

Die Firma Vortex hat ihre Beteiligung an diesem Test kurz vor Redaktionsschluß zurückgezogen.

CB /Jürgen Lock

	La Noblesse	LACOM SD400	protar 40DC	Eickmann EX60L	ddd60
Rootsektorformat	eigenes	eigenes	eigenes	eigenes	AHDI 3.x
Booten v. ACCs	von C:	von bel. Part.	von bel. Part.	von C: (**)	von C:
		von bel. Part.	von bel. Part.	von bel. Part.	von C:
Booten v. AUTO-Prgs		im Treiber	im Treiber	im Treiber	FOLDRxxx
Ordnererweiterung	separates Programm	Datei	res. Sektoren	res. Sektoren	Datei
vird abgelegt in	EPROM				nein
Schreibschutz v. Part.		ja	ja	ja VC 2	nein
Paßwortfunktion	nein	ja	ja	ab_V5.0	
Verify	nein	ja	nein	nein	nein
NSTALLATIONSPRO	GRAMM				
Bedienung	umständlich (2 Programme)	einfach	sehr einfach	einfach	einfach
Konfigurierbarkeit	über Parameter- dateien	über WINCAP- Datei	keine	Parameterdateien	WINCAP-Datei
Defektprüfung	ja	ja	ja	ja	ja
sonstige Software	Lesen/Setzen der Echtzeituhr, Nachlaufhemmer für Floppy, SCSI-Tape- Backup	Backup-Prg., PD-Software	keine	HDU 1.05, Optimizer, Virus Filter Set, HDCACHE, Utility- Accessory	HDU 1.05, Park- programm, FOLDRxxx Kaltstarter
Handbuch					
Umfang	ca. 36 S.	70 S.	34 S.		
Stil		locker, einfach	verständlich	locker, einfach	verständlich, zu knapp
Programmierhinweise	Programme ins EPROM einbinden	Rootsektorformat	keine	Rootsektorformat	wenig
Besonderheiten					
	alle SCSI-	64 kB Hardware-	64 kB Hardware-	zus. 2 Handbücher	
	Funktionen, Booten aus EPROM, Ein- Schalten mit Rechner möglich, Echtzeituhr	Cache, Treiber kann Verify, 2 Jahre Garantie	Cache, Treiber meldet Icons an, 2 Jahre Garantie, einzelne Part. können entfernt werden	für Optimizer und Virus Filter Set	
Kompatibilität			ALIDITA	ATADI kamantihat	ATADI kamasibal
Kompatibilitätsklasse Bekannte Inkompatibili	Treiber-kompatibel	AHDI-kompatibel	AHDI-kompatibel	ATARI-kompatibel	ATARI-kompatibel
äten:	pcditto, hardware- nahe Programme	Supercharger			
arbeitet mit SLM804:	nein (?)	ja	ja	ja	ja
Preis:	1898	1598	1498	2298	1444
*) 32 MB ab TOS 1.4	: sind, sonst auch von bel. Pa	artition			

Alle Jahre wieder

Wenn draußen die Tage kürzer und die Nächte (am ST) wieder länger werden, ist die Zeit der Schwimmbäder. Fahrradtouren und Strandparties vorbei: Warme Stube und Ofen sind an der Tagesordnung. Man könnte auch sagen: "Es weihnachtet sehr". Einer liebgewordenen Tradition gehen viele Redaktionen bei der Gestaltung der Dezemberausgabe nach: dem Weihnachtsbasar.

Auch wir möchten an diese Gepflogenheit anknüpfen und Ihnen, liebe Leser, einige Anregungen für den Wunschzettel geben. In den vergangenen Monaten war der ST-Markt sehr belebt, und viele Produkte sind neu hinzugekommen. Hier geht es nicht darum, einen umfassenden Marktüberblick zu schaffen, sondern nützliche, interessante und aktuelle Artikel aufzuzählen.

Softies

Ohne Software nützt auch der schönste Computer nichts. Was benötigen wir zum Beispiel zur täglichen Arbeit mit dem ST? Turbo ST von BELA macht den ST so schnell, daß es fast eine Freude ist, dem Fensteraufbau zuzuschauen. Besonders Besitzer von "blitterfreien" Rechnern dürften Freude an diesem Accessory haben. Damit man auch selbst versuchen kann, Programme zu schreiben, braucht es eine Programmiersprache. Für die anspruchsvollen Programmierer nehmen wir am besten C. Hier bieten sich beispielsweise Turbo C von Heimsoeth oder Laser C von Application Systems an.

Für den Programmierer, der sich nicht alle Befehle selbst schreiben möchte, gibt es BASIC. GFA-BASIC liegt nun in Version 3.07 vor, der Compiler hat schon die Versionsnummer 3.03. Für das offizielle BASIC von ATARI, Omikron.BASIC, gibt es den dazu passenden Compiler und verschiedene Libraries. Für die Pascal-Freaks bietet sich CCD-Pascal an. Nicht vergessen darf man den bald schon unübersehbaren Markt von Modula-2-Compilern. Was macht man mit C ohne Editor? Sich ärgern. Als leistungsstarken Editor empfehlen wir Tempus von CCD. Mit einer kleinen Erweiterung aus ST-COMPUTER 7/8-89, Seite 56, wird TEMPUS sogar zu einer leistungsstarken Textverarbeitung.

Busy Business

Wer beruflich oder privat mit dem ST Anwendungsprogramme benutzen möchte, kann auf eine große Auswahl zurückgreifen. Mit Adimens ST plus von

Der ST Comp



Adi ist im Vereinbarungsprogramm die Struktur der Datenbank sehr leicht und schnell aufgebaut. Vielfältige Funktionen zeichnen diese relationale Datenbank aus. Als aufbauendes Segment dient AdiTalk (ST-COMPUTER 11/89, Seite 38).

Wer kennt sie nicht, die dBASE III-Familie für PCs? Dieses Datenbanksystem ist mit dBMAN von Computer Mai für den

uter Weihnachts-Basar



ST erhältlich. Besonders der Anwender, der auf dBASE-Quellcodes zurückgreifen kann bzw. möchte, wird gerne damit arbeiten. Und: Ein Compiler wird auch gleich mitgeliefert (ST-COMPUTER 5/89, Seite 48).

Suchen Sie ein modular aufgebautes Datenbanksystem nach der neuen Sprache für relationale Datenbanken, SQL? Dann

sind Sie mit Regent Base II von Computerware gut bedient (ST-COMPUTER 5/89, Seite 169).

An Tabellenkalkulationen stehen auch einige Läufer an der Startlinie. LDW-Powercalc von Markt & Technik und BeckerCalc von Data Becker lassen vom guten, alten Lotus 1-2-3 nicht mehr viel übrig: 7 Arbeitsblätter mit je 16000 Spal-

ten mal 8000 Zeilen, umfangreiche Grafik und arithmetische Funktionen können sich sehen lassen.

Am Anfang war das Wort

Möchten Sie Texte bearbeiten, verarbeiten, was auch immer? Auch das ist kein Problem, die Anbieter überschlagen sich geradezu mit tollen, neuen Programmen bzw. Programmversionen. 1st Wordplus von ATARI ist eines der ersten Textverarbeitungsprogramme, die es für den ST gegeben hat. So benutzen es auch die meisten Anwender des ATARI. Mit Grafikeinbindung und Wörterbuch kann es sich in der neuesten Version 3.15 sehen lassen.

SIGNUM!2 von Application Systems ist ein Muß für Studenten und solche, die gutaussehende Dokumente abliefern müssen. Schon mit 24-Nadeldruckern kann man die Ergebnisse problemlos mit den Ausdrucken eines Laserdruckers vergleichen. Script, die neue Textverarbeitung von der gleichen Firma, hat den Bedienungskomfort des Macintosh auf den ST gebracht. Es greift auf Zeichensätze, Druckertreiber usw. von SIGNUM!2 zu und bietet als erste Textverarbeitung auf dem ST eine On-line-Formatierung. (ST-COMPUTER 11/89, Seite 16)

Redakteur von Computer Mai gilt als Nachfolger von 1st Wordplus. Die Ähnlichkeit der beiden Programme ist schon frappierend. Außerdem sind in Redakteur viele Funktionen eingebaut, die man schon lange bei 1st Wordplus vermißt hat: Proportionalschrift, umfangreiche Statistiken, Tastaturprogrammierung etc. (ST-COMPUTER 6/89, Seite 137).

WordPerfect, das neuerdings direkt von ATARI vertrieben wird, ist die voll in GEM eingebundene ST-Version des gleichnamigen MS-DOS-Renners.

Nicht ganz Textverarbeitung, sondern eher ein Satzsystem ist TeX. Es formatiert Fremdtexte (ASCII) in allen Variationen und ist deshalb gern als technisch-wissen-

AKTUELLES



schaftliches Textprogramm im Einsatz (u.a. auf PD-Disketten bei MAXON erhältlich) (ST-COMPUTER 5/89, Seite 148).

Calamus von DMC ist das Standardprogramm im Bereich Desktop-Publishing auf dem ST. Mit Calamus entsteht auf dem ST ein super Text- und Grafikprogramm. Mit vielen Maus-Buttons und Untermenüs ausgestattet, bleiben kaum Bearbeitungswünsche offen.

Wo der Heller rollt

Möchten Sie eine Finanzbuchhaltung auf dem ST betreiben? Auch das ist kein Problem, denn gerade in diesem Bereich haben Sie sehr viele Auswahlmöglichkeiten bei den Programmen. Die FiBu-Programme aus der BS-Serie von Bavaria-Soft, der T.I.M.-Serie von CA\$H, FiBu-Man von Novoplan, GD-Fibu von gdat sind die gängigsten Programme.

Sind Sie an der Börse aktiv? Dann haben Sie den richtigen Computer auf dem Schreibtisch stehen, denn mit IFA-Chart und Chartanalyse werden Sie zum professionellen Börsenmakler.

Angebote, Fakturierung, Mahnwesen mit Lieferschein, Rechnung und übergabe an Finanzbuchhaltung? Kein Problem, wenn Sie ReProK besitzen. ReProK ist ein komplettes Programm zur vollständigen Büroorganisation (ST-COMPUTER 10/ 89, Seite 29).

Den Pinsel gewetzt

MegaPaint II von Tommy Software ist das Grafikprogramm für Künstler und Techniker gleichermaßen. Ausdrucke von A5 bis A2, Datenaustausch mit Calamus, Timeworks Publisher, SIGNUM! und Wordplus, Scanner-Anschluß, inklusive Text- und Font-Editor, um nur einige Merkmale zu nennen, damit dürfte Mega-Paint II auch den letzten Kritiker überzeu-

gen (ST-COMPUTER 5/89, Seite 123). Möchten Sie sowohl Raster- als auch Vektorgrafiken bearbeiten, sind Sie mit Arabesque von Shift richtig bedient. Natürlich funktioniert auch Verzerren, Biegen, Vergrößern, Verkleinern, Drehen, Spiegeln und, und, und ... (ST-COMPUTER 10/89, Seite 48).

Der größte Teil des restlichen Grafikmarkts wird von Application Systems beherrscht, STAD sollte z.B. in keinem Haushalt, der zeichnen, malen oder designen möchte, fehlen. STAD ist das Standardprogramm für den Grafiker, 2D- und 3D-Teil mit äußerst vielen Funktionen lassen kaum Wünsche offen, Creator, ein Zeichenprogramm mit 3D-Teil und Animation, sprengt mit 10000 mal 10000 Pixeln den Rahmen eines normalen ST-Monitors und ist ein Muß für den Freund der animierten Grafik. Was gibt es noch? IMAGIC für Desktop Video für den, der auch farbige Grafiken mag, Cyber Studio CAD 3D von Markt & Technik für den Freund anspruchsvoller Software und Omikron, DRAW! 3.0.

Haste Tone

Schon immer war der ST für Musikanwendungen hervorragend geeignet. Steinberg CuBase ist der neue Star unter den Sequencern. Mit umfangreichen Funktionen ausgestattet, wird es als das Standardwerkzeug für Musiker gehandelt (ST-COMPUTER 6/89, Seite 44). Allerdings bietet auch die Konkurrenzfirma C-Lab einiges an sehr guten Musikprogrammen. Am besten läßt man sie sich in einem Synthesizer-Studio vorführen.

Postwendend

Gerade der Anfang in der Datenfernübertragung ist schwer. Deshalb braucht man ein Terminal-Programm, das einfach zu bedienen ist, wie Interlink ST von Bela. Doch nicht nur für Anfänger bietet Interlink Komfort, sondern auch der Profi profitiert von den umfassenden Möglichkeiten des Programms. Interlink ist das einzige Terminal-Programm mit einer vernünftigen ANSI-Umsetzung (mit Grafikzeichen) auf dem ST.

Für den absoluten DFÜ-Freak muß natürlich ein eigenes Mailbox-Programm her. Starmail, Picobox, Skylink und Magic-BOX ST wurden in Ausgabe 11/89 getestet. Auch hier ist die Auswahl also relativ groß, Sie können zwischen Menü-, Befehls- und gemischten Systemen wählen.

Handwerkszeug

Harlekin von MAXON in fünf Zeilen zu beschreiben, ist eigentlich eine Frechheit, denn es kann dem Accessory nicht gerecht werden. Editor, Termindatenbank, Drucker-Spooler, Speichermonitor, Taschenrechner, Bildschirmschoner, Terminalprogramm, RAM-Disk, Tastaturmakros, Bildschirmuhr und vieles, vieles mehr in einem Programm...

G+Plus von Bela ersetzt frühere (unausgereifte) GDOS-Treiber, und GEM wird nicht mehr gebremst. Ein Neustart des gesamten Systems zur Installation ist mit G+Plus nicht mehr nötig.

Als nützliche Erweiterung der "normalen" ATARI-Oberfläche bietet NeoDesk von Computerware u.a. andere Icons, mehr Informationen im Directory, auch mehrspaltig, Befehlsanwahl per Tastatur, maximal sieben offene Fenster, Icon-Ablage auf dem Desktop, Batch-Dateien und vieles mehr. Ähnliches bietet AIDA von MK-Soft, ebenfalls eine neue Oberfläche für den ST, bei der aber zusätzlich noch eine Command-Shell beigefügt wurde.

Mit Revolver von Bela teilen Sie den Speicher in mehrere Pseudo-STs auf und arbeiten darin unabhängig. Sehr schön ist beispielsweise das Komplettspeichern von ganzen Speicherabschnitten (Pseudo-STs) auf Festplatte (sogenanntes "roll-in"/"roll-out") (ST-COMPUTER 3/89, Seite 21).

Spiele

Auch der Spielemarkt erhielt einige gute Neuerungen, die man sich nicht entgehen lassen sollte. Mit Kings Quest III beispielsweise hat uns Sierra ein neues Grafik-Adventure im Leisure-Suit-Larry-Stil beschert.

Populous und die Promised Lands waren der Hit im Jahre 1989. Wer das Spiel noch nicht hat, hat einiges versäumt. Wer möchte schließlich nicht einmal Gott und Herrscher über seine eigene Welt spielen und über Geschick und Verderben ganzer Völker urteilen? Besonders interessant wird Populous, wenn man mehrere Rechner vernetzt und gegeneinander spielt.

Xenon II - Megablast ist das Ballerspiel des Jahres schlechthin. Supergrafik, toller Sound, astreine Action, Spitzenanimation, all das erwartet Sie in Xenon II -

AKTUELLES

Megablast. Ballerspielfans sollten dieses Spiel auf keinen Fall an sich vorüberziehen lassen.

Auch die Sportspielfans blieben in diesem Jahr nicht enttäuscht. Mit Great Court Tennis und Kick Off sind Tennisund Fußballsimulationen erschienen, die allen Kritikern, die Sportspiele auf Computern nicht mögen, die Sprache verschlagen dürften.

Grafik-Adventure-Liebhaber dürften im Jahre 1989 ebenfalls ihr Eldorado erlebt haben, denn mit Kult kam das Grafik-Adventure schlechthin. Wer dieses Spiel an sich vorüberziehen läßt, hat selbst die Verantwortung für seine Langeweile zu

Harte Ware

Passend zu Interlink ST als Terminal-Programm bietet sich ein Modem an. Damit Sie auch gleich auf dem neuesten Stand sind, sollten Sie sich ein Modem nach dem MNP 5-Standard anschaffen. Mit ihm werden die Daten automatisch komprimiert, wodurch man einige Schillinge spart.

Endlich das "Betriebssystem Marke Eigenbau" selbst in ein EPROM oder EE-PROM brennen zu können, dürfte ein Wunsch vieler sein. Im mitgelieferten Hex-/ASCII-Monitor des Juniorprommers läßt sich sogar der Inhalt eines EPROMs auslesen und blitzschnell ändern.

Ob als Kopierschutz oder als Logikbaustein, GALs finden in allen Bereichen der Elektronik ihre Berechtigung. In diese Bausteine kann, den MAXON-GAL-Prommer vorausgesetzt, die Struktur ganzer Logikbauelemente (sogenannte logische Gatter) einprogrammiert werden. UND: GALs sind wieder löschbar - ohne jegliches Löschgerät.

Wer's gerne bunter und größer liebt, ist mit der MGE-Grafikkarte gut bedient. Ob DTP am 19"-Bildschirm oder Bildverarbeitung mit 256 Farben, alles wird mit der MGE preisgünstig möglich.

Weitere Grafikkarten für den professionellen Bereich sind beispielsweise Chili, eine Video-Grafikkarte mit 65000 Farben aus 16 Millionen, Genlock und Farb-Echtzeit-Digitzer für VHS-Videorecorder, oder die Matrix-Grafikkarte.

Emulatoren

Endlich auch MS-DOS-Programme auf dem ST laufen lassen! PC-Speed ist eine kleine Platine mit einem NEC V30-Prozessor und wird auf den 68000-Prozessor des ST gelötet. Dadurch wird der ATARI MS-DOS-kompatibel (ST-COMPUTER 7/8-89, Seite 14).

Nach langen Unsicherheiten und Gerüchten ist eine weitere Hardware-Emulation für MS-DOS auf dem ST endlich verfügbar. Er ist viermal so schnell wie ein XT, ebenso schnell wie ein PC-Speed, aber nur fast halb so schnell wie ein AT. Die Rede ist vom Supercharger, dem MS-DOS-Emulator für den ST (ST-COMPU-TER 10/89, Seite 26).

Wer hätte nicht gerne einen Macintosh zu Hause stehen? Mit Aladin, dem alternativen Betriebssystem für den ST, ist auch das kein Problem mehr. Aladin bildet auf dem ST einen Apple Macintosh nach. Spectre 128 ist ein weiterer Mac-Emulator. Jetzt aber mit den neueren 128k-Apple-ROMs, damit alle modernen Mac-Programme auch auf dem ST nutzbar sind (ST-COMPUTER 5/89, Seite 34).

Harte Scheiben

Der Festplattenmarkt für den ST wird immer umfassender, größer, preiswerter und besser. Welche Festplatte für Sie die beste ist, entnehmen Sie am besten unserer großen Festplattenübersicht in dieser Ausgabe.

Wer mit seinen Massenspeichern beweglich bleiben möchte, sollte sich eine Wechselplatte anschaffen (lassen). Hier stellt sich die Frage, welche Platte es sein soll. Angeboten werden beispielsweise die Platte von ATARI (Megafile 44) oder die von Eickmann Computer aus Frankfurt. Beide beinhalten das Syquest SQ555-Laufwerk und sind somit auch voll kompatibel.

Wäre es nicht eine tolle Sache, den normalen Systemtakt des ST von 8 auf 16 MHz zu erhöhen und dabei volle Kompatibilität zu erhalten? Eine kleine Zusatzplatine mit neuem 68000er ermöglicht das. Dabei helfen auch Instruktions- und Daten-Cache. Hypercache ST nennt sich die entsprechende Erweiterung.

Eickmann Computer bietet demnächst ebenfalls eine Erweiterung in dieser Art an, so daß auch hier eine Auswahl geschaffen wird (ST-COMPUTER 7/8-89, Seite 28).

ST Computer Weihnachts-Basar

Floppiges

Leider lassen sich ja an den ST nur zwei Laufwerke direkt anschließen. Diese geringe Anzahl verfügbarer Laufwerke sollte man dann aber auch ausnutzen, indem man beispielsweise ein 5 1/4"-Laufwerk als zweites anschließt, um vielleicht auch mal Disketten der großen MS-DOS-Welt lesen zu können. Hier ist der Markt der Anbieter schier unüberschaubar, Laufwerke von Eurosystems, Busch&Rempe, Weide, Fischer, MAXON, Frank Strauß, Eickmann, Trumpp und vielen anderen werden auch in unserem Anzeigenteil angeboten. Sehen Sie sich um!

Datensichtgeräte

Wen nervt es nicht, daß andauernd Monitore umgesteckt werden müssen? Hier SIGNUM!, da ein Spiel, und schon ist das Steck-Chaos perfekt. Das kann sehr einfach ein Ende haben, denn es gibt ja den Eickmann Multisync. Dieser Monitor ist ein Graustufen-Multisync, der den Farbmodus des ST in Grautönen darstellt.

Mit stolzem 19"-Bildschirmdurchmesser präsentiert sich uns der MatScreen/M110 als Ganzseiten-Großbildschirm und schafft eine Auflösung von 1280 mal 960 Punkten. Sein großer Bruder glänzt sogar mit 24". Solche Monitore sind fast schon unverzichtbar für Anwendungen wie Desktop Publishing mit Calamus. Nicht zu vergessen, daß ATARI mit dem SM 194 selbst auch einen 19"-Bildschirm anbietet.

Unter den Fingern

Eine der größten Schwachstellen des STs war und ist die Tastatur. Mit verschiedenen Umbausätzen und neuen Tastaturen. teils von MS-DOS-Rechnern, kann auch diesem Umstand Abhilfe geschaffen werden, so daß auch die Vielschreiber keine Probleme mehr mit krummen Fin-





Bestellcoupon MAXON Computer GmbH Industriestraße 26 6236 Eschborn Tel.: 06196/481811

Name:	Hiermit bestelle ich:		Vorauskasse	
Vorname:				Nachnahme
Straße:	☐ Harlekin inkl. Porto		136,50	Auslandsbestellungen nu gegen Vorauskasse
Ort:	IIIKI. I OIK	ou. ver	backung	gegen vorauskasse

Unterschrift:

AKTUELLES

gern haben dürften (ST-COMPUTER 3/89, Seite 128).

Vernetzt

Für den anspruchsvollen Benutzer und die, die den ST beruflich in einer Firma benutzen (müssen), bietet sich der Einsatz eines Netzwerks an, um mehrere ST-bzw. PC-Rechner miteinander zu verbinden. eLAN, das erste Netzwerk für ATARI ST-Computer, erlaubt auch die Verbindung zu ECB, VMEbus oder IBM-PCs. Damit wären sogar gemischte Netze möglich, PAMs Net/rho-NET arbeitet mit intelligenten Netzknoten und erlaubt sogar den Anschluß an VAXen. Den Test über BioNet 100 finden Sie in dieser Ausgabe, die beiden anderen Netzwerke wurden in Ausgabe 10/89, Seiten 37 und 43, getestet.

Der Bücherwurm

Auch die Leseratten haben genügend Stoff, um sich in den ST einzuarbeiten. Der Markt an Fachbüchern ist schier unüberschaubar. Das Profibuch von Sybex sollte in keinem ST-Programmierer-Schrank fehlen: Ganz gleich, welche Anwendung man machen möchte, das Profibuch ist dabei.

2 * Intern von Data Becker zeigt anhand vieler Beispiele, wie das Betriebssystem und die Hardware sinnvoll eingesetzt werden. Fast alle Programme sind in den Sprachen GFA-BASIC, Omikron. BASIC und C abgedruckt.

Scheibenkleister II von MAXON ist das Standardwerk schlechthin für alle Anwender von Massenspeichern am ST, also allen ST-Benutzern. Der Kursteil erklärt in lockerer Sprache alles zur Programmierung von Floppy, Festplatte, CD-ROM. Im Nachschlageteil folgen Beschreibungen der Bauteile und des Betriebssystems.

Nicht zu vergessen ist die "Kleisterscheibe", die allein schon mehr wert ist als 79 Mark. Die Kleisterscheibe enthält 1,7 MB Software, unter anderem Track-Editor, Sektormonitor, Plattentreiber vom Feinsten und das bekannte Hyperformat.

Adimens richtig zu benutzen, ist nicht unbedingt leicht. Für diejenigen, die damit schon immer Probleme hatten oder vielleicht eine vernünftige Datenbank einrichten bzw. programmieren wollen, bietet Markt & Technik das Adimens-Buch an.

Datenstrukturen und Algorithmen sind die Grundelemente der Programmierung eines jeden Computers. Das Buch "Datenstrukturen am ST" von MAXON zeigt diese auf und bringt Grundlagen, Algorithmen zum Suchen und Sortieren, das Arbeiten mit komplexen Zahlen und vieles mehr.

Auch die Hardware-Freaks unter uns bleiben nicht unberücksichtigt. Markt & Technik bietet ein Hardware-Buch für den ST an, in dem viele Grundlagen, Schaltungen etc. abgedruckt sind. Für alle Bastler unter uns ist das Buch ein Muß. Vielleicht möchten Sie ja sogar eine Alarmanlage mit dem ST bauen?

Alle GFA-BASIC 3.0-Programmierer, die sich mit dem ohnehin umfassenden mitgelieferten Handbuch noch nicht zufriedengeben wollen, können auf das GFA-BASIC 3.0-Buch von GFA Systemtechnik zurückgreifen, in dem ausführlich strukturierte Programmierung und viele nützliche Routinen beschrieben werden. Wer kann beispielsweise nicht eine Directory-Routine gebrauchen? Doch auch von Sybex wird ein Referenzhandbuch zu GFA-BASIC angeboten, in das man ohne weiteres mal schnuppern sollte.

Für Omikron.BASIC ist bei MAXON ein weiterführendes Werk erschienen. Alle engagierten Omikron.BASIC-Programmierer sollten sich dieses Buch anschaffen, denn viele interessante Programme und Hilfsroutinen, die das Leben mit Omikron.BASIC leichter und komfortabler machen, sind in darin veröffentlicht.

ATARI ST SIGNUM!Zwei heißt das Buch von Markt & Technik, das dem SIGNUM!Zwei-Anwender das Leben leichter machen soll. Das Buch soll die Unzulänglichkeiten des Originalhandbuchs ausmerzen. Hier wird nicht nur SIGNUM!Zwei beschrieben, sondern auch eingeordnet zwischen Textverarbeitung und Desktop-Publishing-Programm.

"Auf einen Blick"-Boxen verschaffen einen schnellen Überblick über die in den einzelnen Kapiteln besprochenen Themen. Doch auch von Application Systems ist ein einführendes Buch über Signum! erschienen.

Computersimulationen und Rechnerexperimente am ATARI ST sind ebenfalls ein höchst interessantes Thema. In Bereichen der Astronomie, Chemie und Teilchenphysik wird im Buch "Computersimulationen" von MAXON aufgezeigt, wie Naturvorgänge in einem Computer-



system durchlaufen werden, wie sie beeinflußbar sind und welche Ergebnisse sie liefern.

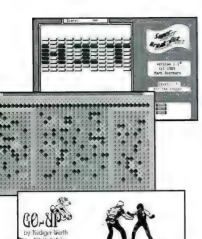
Accessoires

Haben Sie immer noch kein geeignetes Geschenk für sich oder jemand anderen gefunden? Auch das sollte kein Problem sein, denn viele nützliche Accessoires, die man täglich braucht, können auch ein schönes Geschenk sein. Wie wäre es beispielsweise mit einem Computertisch mit ausziehbarem Brett für die Maus? Besitzen Sie schon einen Monitorständer, mit dem Sie den SM124 um 90° durch die Gegend schwenken können, wenn das Licht auf den Monitor scheint? Bewegen Sie Ihre Maus auf einem Maus-Pad oder immer noch auf dem blanken Tisch? Machen Sie Ihrer Maus die Freude, innen immer sauber zu sein. Staubschutzhauben können ebenfalls sehr praktisch sein, wenn Sie beispielsweise Katzen im Haus haben, die sich gerne auf der Tastatur niederlassen, weil sie so schön warm ist. Ein Druckluftspray zur Reinigung der Tastatur ist in diesem Fall auch angebracht. Monitorreinigungsspray für den Raucher kann ebenfalls von Vorteil sein. um den Schwarzgraumonitor wieder in einen Schwarzweißmonitor zu verwandeln. Nicht vergessen dürfen Sie auch, daß ein ST-Benutzer grundsätzlich viele Disketten verbraucht. Farbige Disketten bringen etwas Leben in die sonst so trübe Computerlandschaft. Über Druckerpapier freut sich jeder Druckerbesitzer, dessen Eltern nicht in einem Büro arbeiten. Wer umweltfreundlich sein will. nimmt Umweltschutzpapier.

Haben Sie den richtigen Artikel gefunden? Der Markt für den ST ist so groß, daß man schon mal den Überblick verlieren kann. Wir hoffen, Ihnen mit unserer kleinen, natürlich nicht vollständigen Übersicht eine kleine Hilfestellung gegeben zu haben.

1. PACKET SPIELE1

Action-, Denk-, und Geschicklichkeitsspiele



mitten der labyrinthartigen Gänge müssen Felsbrocken aus dem Weg geräumt werden, die einem aber leicht auf dem Kopf fallen können. Hier ist scharfes Denken gefragt.

Noch mehr Action bietet das Spiel SBREAK. Es handelt sich hierbei um ein bis ins letzte Detail ausfrisiertes Breakout-Spiel, bei dem eine Steinwand abgebaut werden muß. Das Spiel hat unzählige Bonussteine, über hundert verschiedene Levels und einen Editor für Spiele. eigene

MBREAK ist ein

farbenfrohes Breakout mit vielen Extras, gelenkt mit einem eigenwilligen Bumerang statt eines Balls.

Bei TUZZLE muß eine Rohrlei-

tung durch Verschieben von Bauteilen zusammengefügt werden. Währenddessen dringt aber schon das Wasser ein. Eine andere Kategorie deckt NAPO-LEON ab. Hierbei geht es

> um die Eroberung von Ländereien.

> Reine Denkspiele sind S H A N G . DRACHEN und FARB-

DRACHEN sind beides Computerversionen eines alten chinesischen Spieles, bei dem die Steine einer Pyramide abgebaut werden müssen. Doch es lassen sich nur gleichartige Randsteine entfernen. Etwas komplizierter geht es bei RAMSES zu. Unter diesem Namen versteckt sich ein Mühlespiel, bei dem ein Spieler gegen den Computer antritt.

SHERLOCK ist ein Detektivspiel,

bei dem es auf scharfe Kombinationsgabe ankommt. Aufgeklärt werden müssen ein Verbrechen, dessen Uhrzeit und Ort. Möchte man es etwas einfacher, so bietet sich PUZZ-LEPUZZLE an, ein sehr schön gestalte-

Rechtzeitig zu
Weihnachten wurden
aus der großen STComputer PDSammlung vier
PD-Pakete
zusammengestellt,
die zu den jeweiligen
Themen das Beste
aus der Sammlung
enthalten. Jedes
Paket besteht aus
fünf randvollen
Disketten in einer
weihnachtlichen

Verpackung.

2. PACKET SPIELE 2

tes Puzzlespiel.

Adventures, Fantasie-, Brett- und Würfelspiele

Dieses Paket wurde für die Computerspielfreunde zu-

sammengestellt, die knifflige Spiele ohne Joystick bevorzugen. So enthält es eine Vielzahl von Adventure- und Fantasierollenspielen

VAULT I spielt in einem alten schottischen Schloß. Der Schloßherr wurde tot aufgefunden, die Polizei tappt im Dunkeln. Ist die Lösung im Schloßinnern zu finden?

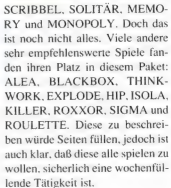
VAULT II handelt von illegalem Plutoniumhandel. Die Spur führt nach Mc-Kingsley Castle, wo die düCITY spielt hingegen in einer Großstadt. Das Adventure ist flippig und mit vielen originellen Sprüchen versehen. Noch origineller ist DON_DADL, das Abenteuer im Hoppeland. Dort ist nämlich alles sehr nahrhaft, und so frißt man sich förmlich durch das Spiel. Na. Lust auf eine verschlossene Salattür?

In die Welt der Fantasierollenspiele führen die Spiele HASCS - Alleine in Eritas und HASC- der Rat der Weisen. Beide Spiele spielen in mystischen Welten.

Die weiteren Spiele kommen alle aus dem Bereich Brett- und Würfelspiele. Einige sind Umsetzun-



gen von bekannten Spielen, zu denen jedes Wort überflüssig wäre: SCHACH, IN-VERSI, KNIFFEL,





60

steren Geschäfte anscheinend getrieben werden.

Ein weiteres Adventure, SCHLOSS, spielt im Schloss eines bösartigen Zauberers, EL BOZO

Dieses Paket beinhaltet die besten Action-, Brett- und Geschicklichkeitsspiele aus der ST-Computer-PD-Sammlung. Über 20

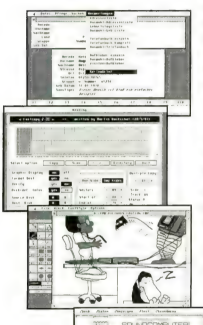
Spiele lassen den Joystick heißlaufen oder die Tastatur klappern. So z.B. MACPAN, eine Umsetzung des Klassikers PACMAN, bei dem Schnelligkeit und Überblick gefragt sind, oder GO UP, bei dem die Spielfigur über Seile und Leitern hechten muß, um Diamanten einzusammeln, immer den Atem der Verfolger im Rücken. In DIAMOND-MINER. sprintet die Spielfigur durch viele Levels und sammelt Edelsteine ein. Doch in-

30 11/1989

3. PAKET FÜR EINSTEIGER

Dieses Paket enthält so ziemlich alles, was man als ST-User benötigt:

Zum einen wichtige Utilities wie Kopier- und Formatierprogramme, RAM-Disk, Maus-Speeder, Label-Drucker, Editoren, Musik- und Grafikprogramme bis hin zu Adreßverwaltungen.



min nim

en correct

Einige Utilities: MAXIDISK- resetfeste, komprimierende RAM-Disk variabler Größe. FSELECT- die Fileselectbox mit den

unbegrenzten Möglichkeiten. HY-PERFORMAT- das beste Formatierprogramm, QUICKMOUSE-Mausbeschleuniger, FCOPY 2schnelles und flexibles Kopierprogramm, BITTE EIN BIT- das beste Kopierprogramm auch als Accessory. SETTIME- Zeitabfrage bei Systemstart. COPY- kopiert gewünschte Dateien automatsch in die RAM-Disk, FLESH - eine universelle Shell für beliebige Programme.

Weiterhin sind Programme zum Drucken des Disketteninhalts (DISKSORT) und zum Bedrucken von Diskettenaufklebern (STIK-KER) enthalten. Hiermit kann Ordnung in der Disksammlung gehalten werden. Zur Datenverwaltung steht ADR_2, ein hervorragendes Hilfsmittel, bereit. Es ermöglicht die Verwaltung beliebiger Adressen, Serienbriefe, Adreßaufkleber, Namenslisten und vieles mehr. Auch die persönliche Videosammlung kommt mit VIDEO nicht zu kurz.

Zum Zeichnen eines Bildes stehen Public Painter und das Programm Masterpaint zur Verfügung. Beide weisen fantastische Funktionen auf, die so einiges zu bieten haben.

Zum Edieren von Dateien oder auch zum Schreiben eines Briefes dient EDIMAX bzw. TOSEDIT. Es handelt sich hierbei um schnelle Editoren, die sich sehr vielseitig einsetzen lassen.

Wißbegierige können Ihren

Sprachschatz mit verschiedenen Vokabeltrainern aufbessern. Sogar das Lernen von regel- und unregelmäßigen Verben wird von dem Programm ECS unterstützt. Zur

Überprüfung der persönlichen Verfassung tragen die Programme BIOR-HYTHMUS. IQ-TEST und GENIUS bei.

Zum Entspannen wurden einige Spiele integriert. So z.B. MEGA-ROIDS, der Klassiker auf dem ST, wo Meteoriden abgeschossen werden müssen, und GALERIE, ein Patiencespiel mit sehr schöner Grafik.

4. PACKET WISSENSCHAFT

Mathematik, Physik, Chemie, Geographie.

Das letzte Paket ist für naturwissenschaftliche Anwender ausgelegt. So existieren im Bereich Mathematik mehrere gute Kurven-Plotter und Meßwertanalysen. ANALY_ST beispielsweise erzeugt eine komplette Kurvendiskussion, von den Nullstellen und Extremstellen über Ableitungen und Integrale bis hin zur eigentlichen Kurve. Weiterhin werden ganzrationale Funktionen errechnet. Auch die anderen Programme sind nicht zu verachten. Zur Auswertung von Meßwerten dient PLOTTER. Verschiedene Regressionen, Spline und Interpolationen sind vorhanden, MATRIX be-

herrscht diverse Matritzenrechnungen, wie z.B. das Lösen eines LGS, Teillösungen, Dreiecksmatrix, Invertieren und vieles andere.

Natürlich ist auch der dreidimensionale Raum vertreten. CAR-PET erzeugt räumliche Funktionsgrafiken, die

neben der mathematischen Aussagekraft auch optisch ansprechend sind.

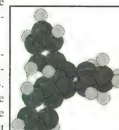
Die Geometrie ist schließlich auch vertreten. KÖRPER rechnet Volumen, Umfang etc. von vielen geometrischen Körpern aus, wogegen DREIECK sich auf die Dreiecksberechnung spezialisiert hat. Die Chemie ist am vielseitigsten vertreten. So reicht die Sammlung von 'einfachen' Periodensystemen, bei denen sämtliche wichtigen Daten ausgegeben werden, bis hin zur Elementaranalyse.

Ein besonders interessantes Programm ist MOLEKÜL. Dort können chemische Verbindungen dreidimensional dargestellt und im Raume rotiert werden.

Nicht nur für Schüler und Studenten eignet sich LABORANT. Es berechnet z.B. Molmassen, Verdünnungen, Titration, div. Umrechnungen und identifiziert organische Verbindungen anhand der Strukturformel. Zur Bestimmung

einer Analyse dient EANA-LYSE.

Die Geographie schließlich bietet z.B. eine rotierende Weltkugel, die sich in Echtzeit





über den Bildschirm dreht, ein Programm mit Daten über sämt-

liche Länder und ein Lernprogramm. das sämtliche Länder und Hauptstädte der Erde ab-

fragt.

Weihnachts-Specials

Ein Paket beinhaltet je 5 doppelseitige Disketten und ist als Geschenk ver packt Jedes Paket kostet nur

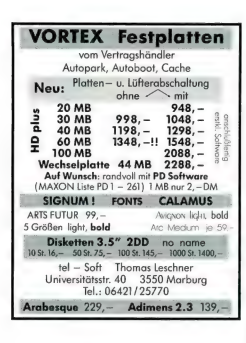
DM 39.-*

*zuzügl.Versand DM 5,-

Die Weihnachts-Spezial-Pakete können auch im Rahmen des PD-Service bestellt werden. Weihnachtsbestellungen sollten spätestens bis zum 15. De zember eingegangen sein.

Bezugsadresse:

MAXON Computer ST-PD-Service



SCANNER

für Atari ST an den Druckern: NEC P2200/P6/P7, EPSON FX 80/85, RX 80, STAR NL10/LC10.

Scannen Sie mit festen Sitz des Scankopfes.

RS 232-Anschluß. Der empfindlichere Modulport bleibt frei. Es sind keine Lötarbeiten erforderlich.

Das bidirektionale (!) Scannen bei den Epson Druckern und beim Star LC10 halbiert Ihre Scanzeiten.

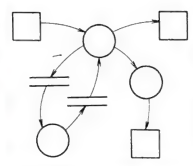
Assembler-Scanroutinen garantieren Präzision. Einstellbar: Scankontrast, Scanparameter, Zoomfaktor. Grafikformate (monochrom): Screen/Doodle, Degas und jetzt NEU: .IMG Format für den Dateiexport.

SCANNER (anschlußfertig) DM 298,- per NN.

Dipl.-Ing. Gerhard Porada, Dürrlewangstr. 27 7000 Stuttgart 80, Tel.: 0711/ 74 47 75

Case

Structured Analysis



- Dataflow Diagram Editor
- Specification Editor
- Data Dictionary

für:

ATARI-ST IBM-AT

DemoVersion

290 дм 390_{DM} 25 DM

SOFTWARETECHNIK U. Böhnke Isartalstr. 6 8025 Unterhaching



J.GREBNER und A.W.RABENECK SOFTWAREVERTRIEBS GBR MAXHOFSTRASSE 53 8000 MÜNCHEN 71. TEL: 089/750057 FAX: 089/7554417



STARKE SOFTWARE FÜR STARKE COMPUTER STARKE SOFTWARE FÜR STARKE COMPUTER

COMPTABLE ST (Buchführung) COMMITTANISTIC SITE (Buchführung)

Ein Buchführungsprogramm für Geschäft und Privat. 500 Konten (DATEV), 10 Steuersätze, bis zu 10000 Buchungen. Steuersätze und Privatantellsätze können bereits im Kontenrahmen vorgegeben werden. Auswertungen: Saldenliste, Kontenbätter, Journal, Kassenbuch, Gewinn/Verlust-Rechnung, Urnsatzsteuerdaten jeweils für einen beliebigen Monat, ein beliebiges Quartal oder aganze lah! Alle Ausgaben auf Bildschirm, Drucker oder Datei. Buchungsmemn für 25 Buchungen (einfach durch Anklicken abrufbar). Universelle Druckeranpassung. Incl. 50- seitigem, reichbaltig illustriertem Handbuch (mit Ausfruckbeispielen) im Ringordner! DEMO-DISK DM 10,--HANDBUCH vorab DM 30,-- (Handbuch wird beim Kauf angerechnet!)

ST-MAIHETRAINER II (Lernprogramm) Divi Für 1.-6. Schuljahr. 1x1 und Mischrechnen mit wählbaren Höchstzahlenwerten. Umrechnung von Gewichten und Längenmaßen, im Schwierigkeitsgrad durch eingebaute Editierfunktion frei an den Lernbedarf bzw. den Schulbuchstoff anzupassen. Mit Benotung und Protokoll. Voll in GEM eingebunden! Incl. deutscher Bedienungsanleitung.

ST-RECHTSCHREIBEN II (Lernprogramm) DM 59, Für 1.-6. Schuljahr. Wörter in Sätze cinfügen, Singular und Plural, Kommata setzen. Im Schwierigkeitsgrad durch eingebaute Editierfunktion frei an den Lernbedarf bzw. Schulbuchstoff anzupassen. Mit Benotung und Protokoll. Voll in GEM eingebunden! Incl. deutscher

TRC-VIDEO (Verwaltung von Videocassetten) Verwaltet bis zu 5000 Videofilme pro Datei. 10 Felder für Titel, Spielzeit, Zählwerk, Darsteller, Pverlieben an ...", Bemerkungen, usw. Umfangreiche Such- u. Selektierfunktionen. Ausdruck von Listen + Etiketten (frei über ASCII-Maske zu gestalten), Voll unter GEM, deutsche

Verwaltet bis zu 5000 CDs, LPs oder MCs, Suche nach Einzeltiteln, Audruck von Haupttitelübersicht u. Gesamttitelliste mit MC-Nummero und Etiketten. Voll unter GEM, incl. deutscher

TECTRAINER (Trainingsprogramm) GEM, leicht auch für Schüler zu bedienen. Incl. deutschem Handbuch.

TECHANEMANAGER DMC 99. 4(1) 4 ST-GIRO PLUS DM

Überweisungsdruckprogramme für den geschäftlichen (häufigen) und privaten Gebrauch. Auch für Schecks + Lastschriften. Ausdruck über ASCII-Masken an alle Formulare anzupassen! ST-YOKABELTRAINER (Trainingsprogramm) Deld 41) =

Vokabeltraining für Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch und zeichenkompatible Sprachen.
100 Vokabeln pro Datei, voll unter GEM TROTTERAINMADRESS HACH (Terminkalender)

Universeller Terminplaner mit integrierter Adressverwaltung, Erstellung von Terminlisten, Adresslisten und Serienbriefen. Voll unter GEM, incl. ausführlicher Bedienungsanleitung!



TK COMPUTER - TECHNIK

BISCHOFSHEIMER STR. 17 . 6097 TREBUR-ASTHEIM

Tel. (06147) 35 50 * BTX. 06147 - 35 55 *** 24 - Stunden - Bestell - Service ***



BioNet 100

Ethernet-Netzwerk für den ATARI ST

Das BioNet 100 ist auf Basis des Ethernet/Cheapernet-Hardware-Protokolls (IEEE 802.3) aufgebaut. So lassen sich nicht nur ATARI-Rechner, sondern auch andere Rechnersysteme wie SUN, DEC, VAX, Mainframes in mehreren miteinander kommunizierenden Netzwerken zu einem homogenen, transparenten Internet verbinden. Wir testeten das BioNet 100 mit einem ATARI ST und einem IBM PS/2-Modell 286.

Um das BioNet zu betreiben, wird jeder dem Netz angeschlossene Rechner mit einem Netzknoten verbunden (Titelbild). Um dabei auch eine vernünftige Geschwindigkeit zu erhalten, werden die Geräte an den DMA-Port angeschlossen, der natürlich durchgeschleift ist, um weitere Geräte (Platten, Drucker...) anschließen zu können. Die Verbindung zwischen den einzelnen Knoten ("Nodes") wird entweder über Koaxialkabel oder über DMA-ähnliche Kabel hergestellt. Koaxialkabel haben den Vorteil, daß sie abgeschirmt sind und so auch über längere Entfernungen sicher arbeiten, Jedes Kabelende wird mit einem Abschlußwiderstand bestückt. Wer bereits Geräte am

DMA-Port angeschlossen hat, muß sich um die Einstellung der Geräteadressen keine Sorgen machen, denn sie läßt sich sehr einfach über DIP-Schalter einstellen. Dabei ist es gleichgültig, welche Adresse eingestellt wird, solange an einem Rechner nicht zwei Geräte mit der gleichen Adresse angeschlossen sind.

Zurückhaltung

Als Anwender des BioNet 100 kann man das Netz praktisch nur beim Boot-Vorgang erkennen, denn dann wird es initialisiert. Nach diesem Vorgang muß man sich einloggen, also einen Benutzernamen und ein Paßwort eingeben (Bild 1), um dem System klarzumachen, wer man ist. Danach befindet man sich in einem ATARI-üblichen Desktop. Doch hier gibt es einen Unterschied: Man kann ein beliebiges Laufwerk als Netzlaufwerk angeben, so daß alle Zugriffe, die darauf stattfinden, über die Netzknoten zum entsprechenden Rechner weitergeleitet werden. So kann beispielsweise das gesamte Laufwerk "E:" auf der Festplatte eines MS-DOS-Rechners verwaltet werden. Doch nicht nur normale Laufwerke, in denen

man als Superuser die Zugriffsrechte frei verteilen kann, können eingerichtet, auch "Privatedisks" können erstellt werden. Das ist ein Laufwerk, auf das nur ein Benutzer zugreifen kann. Die Größe dieses Laufwerks läßt sich frei bestimmen, es kann also sowohl 100 kB als auch 16 MB groß sein. Die Größe der Privatedisk wird nur durch die Speicherkapazität der Platte eingeschränkt, auf der sie installiert wird. Die Vorteile der beiden Laufwerke liegen klar auf der Hand: Es gibt praktisch kein Programm, welches nicht auch mit dem Netzwerk benutzt werden kann, da GEMDOS-übliche Dateinamen verwendet werden. Es existiert allerdings noch eine weitere Art von Disketten, die sogenannte "Fast Read Disk". Auf diese Disk kann nur ein Superuser schreiben, alle anderen Benutzer können lediglich von ihr lesen. Dadurch fallen alle Multiuser-Verwaltungen weg, und die Disk wird, wie der Name es schon sagt, wesentlich schneller als die anderen.

TOS läßt grüßen

Wenn man ein Laufwerk öffnet, merkt man keinen Unterschied zu den üblichen Operationen des TOS, da alle Zugriffe auf das Netz über die Netzknoten bzw. den Server verwaltet werden. Wenn nicht zwei Rechner gleichzeitig auf die gleiche Datei bzw. den gleichen Datensatz zugreifen möchten, entsteht auch so gut wie kein Geschwindigkeitsnachteil. Da der Zugriff über den DMA-Port läuft, werden alle Daten quasi ungebremst über die Datenleitungen geschaufelt. Beim Löschen fällt allerdings auf, daß sich der Rechner hier nicht immer nach TOS-. sondern hin und wieder auch nach DOS-Norm verhält. So kann es vorkommen. daß ein Ordner nicht gelöscht werden kann, wenn sich in ihm noch Dateien befinden ("TOS Fehler #34").

Accessory

Die grundsätzlichen Netzwerkfunktionen werden über ein mitgeliefertes Accessory bedient (Bild 2). In diesem Accessory läßt sich beispielsweise eine Mitteilung an einen anderen Netzteilnehmer verschikken, die dieser dann nach einer voreingestellten Zeit erhält. Man kann sich auch neu einloggen. Weiterhin kann im Accessory der Spooler konfiguriert werden. Der Ausdruck des ATARI wird hier umgeleitet in eine Datei, die beim Server abgespeichert wird. Diese Datei enthält dann bereits alle Druckersteuerzeichen. Der Rechner, an den ein Drucker angeschlos-

sen ist, prüft in regelmäßigen Abständen, ob ein Druckjob für ihn anliegt. Ist das der Fall, wird die Datei ausgedruckt. Wenn der Druckjob über eine Centronics-Schnittstelle läuft, kann er sogar im Hintergrund laufen. Die Länge des Spoolfiles, also der zu druckenden Datei, ist nur durch die Kapazität des Massenspeichers begrenzt. Natürlich kann auch am Server ein Drucker angeschlossen werden.

Ist der Server ein MS-DOS-kompatibler Rechner, wird der Druck über den MS-DOS-Spooler PRINT.COM ausgedruckt. Leider können Programme wie SIG-NUM!2 oder Calamus nicht über den Spooler betrieben werden, da diese direkt auf die Schnittstelle zugreifen und nicht die Betriebssystemroutinen benutzen. Zudem hätte ein SIGNUM!2-Dokument pro Seite zirka 1 MB Speicherplatz zu beanspruchen, was auf Dauer vielleicht doch ein wenig viel würde.

Im Accessory können zusätzlich auch die Konfigurationen eingestellt werden, die für den Betrieb des Netzwerkes wichtig sind (Bild 3). Hier kann beispielweise festgelegt werden, ob man Nachrichten von anderen Netzwerkbenutzern empfangen möchte, wie oft nachgefragt werden soll, ob überhaupt eine Nachricht anliegt, ob der Spooler an- oder ausgeschaltet sein, und wann ein Ausdruck als beendet anerkannt werden soll. Das ist vorteilhaft bei Programmen, die während des Druckvorgangs erst noch lange auf der Platte herumsuchen müssen, bevor sie wieder Zeichen auf die Schnittstelle ausgeben (1st_Word etc.).

Recordlocking

Natürlich besitzt das BioNet 100 ein eingebautes File-/Recordlocking, das für ein Netzwerk unerläßlich ist. Möchten zum Beispiel zwei Benutzer gleichzeitig schreibend und lesend auf eine Datei zugreifen, wäre das Vorhaben ohne Recordlocking zum Scheitern verurteilt, weil die Daten dann inkonsistent würden. d.h. die Datei wäre nach dem Zugriff defekt und nicht mehr benutzbar. Das wird durch das Recordlocking verhindert. Versucht man, auf eine Datei bzw. einen Datensatz zuzugreifen, den schon ein anderer Benutzer bearbeitet, erscheint die Meldung "TOS Fehler #36", Zugriff verweigert. Natürlich kann das Recordlocking nur dann sinnvoll arbeiten, wenn eine Datei während der Arbeit auch dauernd geöffnet bleibt, was beispielsweise bei 1st Word nicht der Fall ist.



Bild 1: So gibt man sich dem BioNet 100 zu erkennen.

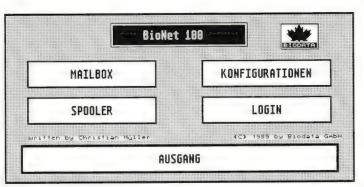


Bild 2: Das Accessory für die wichtigsten Funktionen



Bild 3: Im Accessory lassen sich auch die Konfigurationen einstellen.

Programmierer

Neben den alten GEMDOS-Funktionen, die natürlich weiterhin erhalten bleiben, stellt BioNet 100 dem Programmierer weitere Funktionen zur Verfügung, mit denen er auf das Netzwerk zugreifen kann. So werden erweiterte GEMDOS-Funktionen mit den Nummern 69 bis 118 angeboten, mit denen beispielweise auch das Recordlocking angesprochen werden kann. Dadurch ist es möglich, das Netzwerk unter jeder Programmiersprache zu nutzen, die auch GEMDOS-Aufrufe verwalten kann.

Das Netzwerk arbeitet, wie bereits eingangs erwähnt, nach IEEE 802.3-Norm und erfüllt alle bei der ATARI-Netzwerk-Konferenz vom 22.6.1989 festgelegten

Mindestanforderungen für Netzwerke für den ATARI ST.

Die Preise

BioNet 100 kostet, je nach Ausstattung, verschieden viel Geld. Pro Netzknoten, der zu jedem ST gehört, müssen DM 1983,30 bezahlt werden. Die Steckkarte für einen PC-Server schlägt mit DM 1402,20 zu Buche. Die Software zum Anschluß für maximal vier Systeme kostet DM 1094,40. Möchte man BioNet 100 mit bis zu 254 Systemen benutzen, muß man etwas tiefer in die Tasche greifen: Für DM 3249,- erhält man auch diese Software. Möchte man einen weiteren PC in das Netzwerk mit einbinden, sind dafür DM 1630,20 auf den Tisch zu blättern.

Ergo

Wenn Sie ein Netzwerk benötigen, das recht schnelle Zugriffszeiten besitzt, einen PC mit anschließen müssen und auf Programme angewiesen sind, die es nicht in einer Extra-Netzwerkversion gibt, sind Sie mit dem BioNet 100 sehr gut bedient. Sowohl Netzknoten als auch Programme arbeiten sehr zuverlässig, auch zusammen mit PC-Netzwerken wie Novell. BioNet 100 kann universell für alle Anwendungen eines Netzwerkbetriebs eingesetzt werden.

DESK DATEL INDEX EXTRAS F:\nns\ 18-93-87 MORTGAGE BAS 6251 **AUTOEXEC BAT** 78 21-81-88 1562 18-03-87 ASSTON COM BACKUP 31961 21-08-87 BASIC 1080 18-03-87 RASTCA CBM 36493 18-03-87 CHKDSK 18426 18-03-87 COMMAND 25979 18-83-87 COMP COM 4322 18-93-87 DEBUG COM 16008 18-03-87 DISKCOMP COM 5943 18-93-87 DISKCOPY COM 6375 18-93-87 **EDLIN** COM 7678 18-03-87 **FDISK** 48902 **FORMAT** COM 11952 18-93-87 GRAFTARI COM 6142 18-93-87 GRAPHICS COM 3383 18-83-87 KEYB

Bild 4: Ganz TOS-like: ein nur scheinhar "normales" Desktop

Anbieter:

Biodata GmbH Flughafen Siegerland 5909 Burbach Tel. (02736) 50005

st_loftware **Jutta Ohst** Nelkenstr. 2 4053 Jüchen 2

TOP-SPHELE

101 OTTEL	
Precious Metal (4 Topspiele)	59,- DM
Lizenz zum Töten - 007	59,- DM
Kick off	48,- DM
Blood Money (Knillerpreis)	68,- DM
Buffalo Bill's Rodeo-Games	76,- DM
Kult (Knüllerpreis)	69,- DM
Triad (Menace, Tetris, Baal)	74 DM
Xenon 2 - Megablast (Knüller)	79,- DM
Grand Monster Slam	74,- DM
Micropr.Soccer (Kniillerpreis)	69,- DM

Public Domain je Markendisk ab: 5

PD.-Katalog - Über 90 Seiten gebunden. Nicht Quantität, sondern Qualität zeichnet die ausführ lich erläuterten PD.-Disks aus. Schutzgebühr 5,-DM in Briefmarken oder bar.

PD.-Info-

Sonderinfos - Fast 100 Signum-PD-Zeichensätze. Jede Menge Grafik für STAD und Signum.

P.D.-Abo

monatlich erscheinende Infoschrift über die neueste Public Domain. Alle ST-Public-Domain kann bei uns bezogen bzw.abonniert werden. Sämtliche P.D. wird ständig aktualisiert und auf Virenbefall überprüft. Endloslabel für 3,5' Disks je 100 Stek.

TOP-ANWENDUNGEN

Signum!2	398,- DM	Script (brandneu)	188,- DM
Daily Mail	159,- DM	Tempus V2.0	119,- DM
STAD	159,- DM	Calamus (neue Vers.)	748,- DM
Megamax Laser C	368,- DM	Megamax Modula 2	358, DM
Lattice C	288,- DM	GFA-Basic V3 + Comp.	188, DM
GFA-Assembler	139,- DM	Anti Viren Kit 3	85,- DM
Adimens ST+(brandneu)	388,- DM	AdiPROG ST	249,- DM
Fibuman - Informationen, Installation, Preise auf Anfrage			

Farbbänder - P6,P6+,LQ800,850 je 16.- DM Speichererw. 512 KB 328, - DM für 260 St, 520 St/STM. Neueste Version steckbar, kompakt, kein Einlöten, mit MBit Chips. kein Einlöten, mit MBit Atari ST 1x1 Buch 49.- DM

Alle Produkte sofort lieferbar! 24-Std.-Telefonservice persönliche Abholung möglich

02164/7898

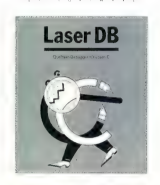
Atari 1040 STFM 798,-

Atari Mega ST 1
Atari SM 124
Atari SC 1224
PC Speed
Atari PC F 554
Atari Megafile 30
Atari Megafile 60
Atari Megafile 44
Epson LQ 850
NEC P6 Plus
STAR LC 24-10 698,-
Silver Reed Scanner
Atari SF 314
Atari Portfolio
Atari PC 3
Atari PC4
Atari ABC 286-8 2198,-
Atari PCM 124 333,-
1 ST Word plus 2.02 79,-
1 ST Word plus 3.15
Signum! 2
Laser C / DB
Creator
10 Original Atari Spiele 79,-
Adimens ST 2.3
Adimens ST 3.0
Multidesk
Modern Sampling 79,-



Tulpenstr. 16 · 8423 Abensberg · 2 0 94 43 - 4 53 24 Stunden Bestellannahme durch Anrufbeantworter · Telefonische Beratung 14.00 bis 20.00**

If Chaos, go to Fehler.



Wir alle machen Fähler. Beim Programmieren scheinbar ganz besonders gern. Dafür - oder doch dagegen? - haben wir den Laser DB entwickelt. Ein Quelltext- und As-

sembler-Debugger, in seiner Arbeit gnadenlos wie der



Die Nacht der lange Gesichter.

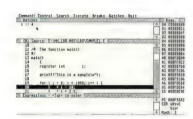
Henker von Paris. Die Maussteuerung macht dabei in heimeliger Umgebung von Fenster, Scrollbalken, Dialogbox und Menüzeile die

Bedienung sprichwörtlich zum Kinderspiel. Der Zugriff auf globale, lokale und Registervariablen ist jederzeit möglich, C-Variable können während der Laufzeit angezeigt und überwacht werden. Die per Maus festgelegten Haltepunkte

an beliebigen Stellen im Programm sorgen für ungeheure Arbeitserleichterung bei der Fehlerfahndung. Unsere Prognose ist klar: Ein Heulen und Zähneklappern wird kommen über



oder: warum weinen,wenn Wunder wirken!



das Volk der Wanzen. Geradezu närrische Ausgelassenheit erwarten wir dagegen bei den Programmierern. Aber das liegt dann wohl am Preis: 198,—DM.



Die Kunst der ST-Software

Reise zum Mittelpunkt des TT

Man hätte die Überschrift dieses Artikels übrigens auch ohne Probleme "Die Abenteuer einer langen, schlaflosen Nacht mit einem Maschinenmonitor und TOS030" nennen können, doch das erschien mir zu lang, so entschied ich mich für einen leicht verfremdeten Romantitel Jules Vernes. Aber bevor ich nun tiefer in die Geheimnisse des TT eindringe, noch ein paar Worte zur Einleitung.

Der ATARI TT wurde Ende August gleichzeitig auf der ATARI-Messe in Düsseldorf und auf einer Pressekonferenz in den USA der Fachwelt präsentiert. Dies zeigt eigentlich schon, welche Bedeutung ATARI Europa und speziell diesem unserem Land entgegenbringt. Blickt man in die Vergangenheit zurück, kann man feststellen, daß auch der 260 ST schon vor seiner Markteinführung erst einmal in Deutschland vorgetestet wurde. Doch wir schweifen ab. Der TT wurde am 24. August auf der ATARI-Pressekonferenz zum erstenmal in seinem neuen Design vorgestellt und am nächsten Tag den gespannten Messebesuchern präsentiert. Er sorgte dort für einiges Aufsehen (auch wenn böse Stimmen behaupten, das läge eigentlich nur am eigenwilligen Design).

Während ich mich nun so durch die Menge zwängte, stieß ich geradewegs mit zwei nicht ganz unbekannten Herren zusammen, Leonard Tramiel, seines Zeichens Sohn von Jack Tramiel und bei ATARI USA für die Software zuständig, und Richard Miller (Entwicklung bei ATARI USA, vormals maßgeblich an der



Entwicklung des ATWs beteiligt). Die beiden waren so freundlich, mir einige Fragen zu beantworten. Das zweite Mal sah ich den TT einen Monat später auf der Personal Computer Show (PCS) in London. Diesmal war aber kein höherer ATARI-Repräsentant aus den USA aufzutreiben. Interessant ist auch, daß beidesmal, in Düsseldorf wie in London, der TT erst einen Tag vor der Messeeröffnung ankam, was doch auf einen gewissen Mangel an Geräten schließen läßt und leider auch noch zur Folge hatte, daß die örtlichen ATARI-Angestellten nicht gerade mit Informationen über den TT glänzten.

Ein Blick in die Innereien

Aber genug geplaudert, werfen wir mal einen Blick in den TT. Das Herz des TTs ist ein Motorola 68030-Prozessor, der mit 16 MHz getaktet wird. Man könnte daraus schließen, daß der TT zweimal so schnell wie ein gewöhnlicher ST ist. Doch man darf nicht außer acht lassen, daß der 68030 dank seiner beiden integrierten 256 Byte-Caches wesentlich effizienter als der 68000 arbeitet und daß das Betriebssystem des TTs (TOS030) auch noch einiges bringt. Für Freunde arithmetischer Berechnungen bietet der TT zusätz-

lich noch einen Steckplatz für einen optionalen 68881- oder 68882-Coprozessor.

Standardmäßig wird der TT mit zwei Megabyte geliefert, kann aber intern auf vier oder maximal acht Megabyte aufgerüstet werden. Sollten 4-Megabit-Chips in Mode kommen, kann man ihn sogar auf 26 Megabyte erweitern, für Grafikanwendungen geradezu ein Traum, aber sicherlich nicht ganz billig!

Die Sound-Möglichkeiten des TTs entsprechen denen des STEs, also der altvertraute Yamaha-Soundchip und ein PCM-Generator, mit dem man digitalisierte Sounds parallel zu Programmen stereo abspielen kann. Auf der Rückseite des TTs findet man zwei Buchsen, an denen das Stereosignal herausgeführt ist. Zusätzlich verfügt der TT über diverse Filter und digitale Effekte. Der Lautsprecher ist nicht mehr im Monitor untergebracht, sondern findet seinen Platz jetzt im Gehäuse des TT.

Andere Ausgänge des TTs sind eine zusätzliche serielle Schnittstelle, ein SCSI-Port und ein neuer Netzwerkanschluß. Der SCSI-Port dürfte von vielen Anwender begrüßt werden, da hier endlich einmal die Möglichkeit gegeben ist, ganz gewöhnliche Festplatten (z.B. von PCs) ohne zusätzliches Interface anzuschlie-Ben. Doch auch Besitzer einer ATARI-Festplatte (deren ACSI-Schnittstelle ist ein abgespeckter SCSI-Port) haben weiterhin die Möglichkeit, ihre gewohnten Festplatten über einen DMA-Port anzuschließen.

TOS030

Das neue TT-TOS (nein, ich stottere nicht!) ist jetzt 256 kByte groß und liegt genau wie das STE-TOS bei \$E00000. Es hat sich also im Gegensatz zu den übrigen STs verschoben. Weiterhin sind die 256 kByte noch einmal bei \$E40000 zu finden, was auf eine einfache Erweiterungsmöglichkeit auf ein 512 kByte-Betriebssystem schließen läßt (von der Hardware her gesehen).

Zusätzlich zu den drei gewohnten ST-Auflösungen (hoch, mittel und niedrig) gibt es drei neue Modi. ATARI nennt sie einfach: 640*480, 1280*960 und 320*480. Aber ich denke, sie werden sich viel eher als TT-mittlere, TT-hohe und TT-niedrige Auflösung etablieren.

In der niedrigen Auflösung des TTs lassen sich auf einem 320*480 Pixel-Bildschirm 256 Farben aus einer Palette von 4096 Farben darstellen. Die mittlere Auflösung (640*480) verfügt dann nur noch über 16 aus 4096 Farben, was dem STE entspricht. Zuletzt bleibt noch die hohe Auflösung (1280*960), die genau wie beim ST monochrom ist.

Alle Auflösungen mit Ausnahme der hohen kann man auf dem neuen ATARI-Farbmonitor darstellen. Für den Monochrommodus ist ein zusätzlicher Monitor erforderlich. Allerdings war der TT auf beiden Messen nur mit einem Farbmonitor zu sehen.

Wenn man sich den letzten Absatz noch einmal genau vergegenwärtigt, wird einem auffallen, daß sich die bisherige hohe Auflösung des STs (640*400) auf dem neuen Farbmonitor darstellen läßt. Das hat zur Folge, daß fortan ST-Programme auf dem TT nicht mehr nur in Schwarzweiß, sondern auch z.B. in Grüngelb ansehen kann, da zwei beliebige Farben aus der Palette des TTs genommen werden können. Will also jemand in altgewohnter PC-Manier einen Grün- oder Bernstein-Monitor haben, nur zu.

ATARI selbst nennt diesen Modus im Gegensatz zu dem bisherigen monochromen duochrom, also zweifarbig. Ich bin eigentlich der Meinung, man sollte ihn lieber stereochrom (stereo <-> mono) nennen oder alternativ den ST-Modus in unichrom (uni <-> duo) umbenennen. Allerdings könnte man dies noch weiterspinnen und bei mehr als zwei Farben von einem polychromen Modus sprechen...

Zu den bisherigen ST-Fähigkeiten kommt beim TT ein Hardware-Scrolling in vertikaler und horizontaler Richtung. Dies wurde durch ein neues Register erreicht. Ein Bildschirm ist jetzt aufgrund der neuen Auflösungen 153600 Bytes groß (bisher 32000 Bytes). Die relevanten Register liegen bei:

\$FF8201 - Highbyte der Bildschirmadresse (wie beim ST)

\$FF8203 - Mediumbyte der Bildschirmadresse (wie beim ST)

\$FF820D - Lowbyte der Bildschirmadresse (neues TT-Register)

Das alleine ergibt noch kein Hardware-Scrolling, aber bewirkt, daß die Bildschirmadresse nicht auf eine \$100-Byte-Grenze festgelegt ist.

Das Auflösungsregister hat sich ebenfalls verändert und verschoben. Es liegt beim TT bei \$FF8262 - W. Das erste byte-große Register, das an obiger Adresse liegt, beinhaltet in den drei Lowbits (im Gegensatz zu zwei Bits beim ST) zum Einschalten der neuen Auflösungsmodi:

0 - ST niedrig, 320*200, 4 Planes, 16 Farben

1 - ST mittel, 640°200, 2 Planes, 4 Farben

2 - ST hoch, 640°400, 1 Plane, zwei Farben

4 - TT mittel, 640*480, 4 Planes, 16 Farben

6 - TT hoch, 1280*960, 1 Plane, 2 Farben

7 - TT niedrig, 320*480, 8 Planes, 256 Farben

Wenn wir gerade über Farben sprechen, sei erwähnt, daß das Handling der Farben auf dem TT anders als auf dem ST ist. Zuerst einmal hat sich, wie sollte es auch anders sein, die Adresse der Farbpalette geändert, die natürlich kräftig expandierte. Irgendwomit müssen 256 Farben ja verwaltet werden. Die Adresse liegt bei:

\$FF8400 - 256 W

Die RGB (Rot-Grün-Blau)-Farbkomponenten lassen sich wie beim STE zwi-

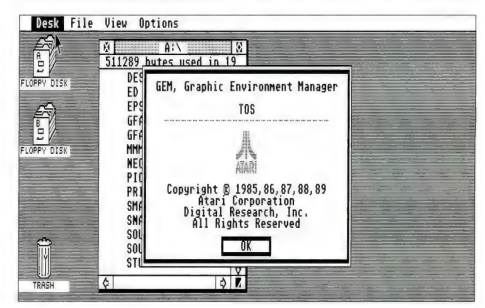


Bild 1: Die Copyright-Box des TT

MGE

Ein Grafikstandard stellt sich vor

Mit ihrem schnellen Intel 82786-Grafikprozessor und ihren vielfältigen Auflösungen bietet die MAXON Graphic Expansion (MGE) die ideale Profi-Grafikerweiterung für alle Mega ST-Besitzer mit geeignetem Monitor (z.B. MultiSync oder Großbildschirm).

Sie besticht durch ihren Leistungsumfang und ihre Flexibilität. Dank des GDOS-VDI-Treibers sind GEM-Programme lauffähig.

Egal ob Sie Desktop Publishing (z.B. Calamus) oder anspruchsvolle Farbgrafik einsetzen wollen, die MGE verwandelt Ihren Mega ST in eine Grafik-Workstation!

Auflösungen:

- 13,75 MHz, 800 x 600 Bildpunkte, maximal 256 Farben interlace, 50 Hz Halbbildfrequenz (für Video- und Genlockanwendungen);
- 27,5 MHz, 640 x 480 Bildpunkte, maximal 256 Farben aus 262 144 non-interlace, 66 Hz Bildfrequenz;
- 3. 27,5 MHz, 800 x 600 Bildpunkte, maximal 256 Farben aus 262 144 interlace, 80 Hz Halbbildfrequenz;
- **4.** 55 MHz, 896 x 684 Bildpunkte, maximal 16 Farben aus 262 144 non-interlace, 67 Hz Bildfrequenz;
- **5.** 55 MHz, 1280 x 1024 Bildpunkte, maximal 16 Farben aus 262 144 interlace, 65 Hz Halbbildfrequenz;
- 6. 110 MHz, 1280 x 960 Bildpunkte, monochrom non-interlace, 60 Hz Bildfrequenz.

Mitgelieferte Software:

- Hardware-Treiber
- GDOS-VDI-Treiber
- Bindings f

 ür TURBO-C
- Bindings für Assembler

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

MAXON Computer GmbH Schwalbacherstr. 52 6236 Eschborn Tel.: 0 61 96 / 4818 11 FAX: 06196/41885



schen 0 und 15 einstellen. Auch die Farbpalette wurde wie beim STE um ein viertes Bit für jede Farbe erweitert, wodurch unsauber programmierte ST-Programme Schwierigkeiten bekommen können.

Weiche Waren

Was die Software anbelangt, ähnelt TOS030 in manchen Dingen dem TOS 1.6, das seinen Platz im ATARI STE findet und auch nur auf diesem läuft (also nicht gleich versuchen, TOS 1.6 in einen normalen ST einzubauen).

ATARI behauptet, der TT sei software-kompatibel zum ST. Ob das hunderprozentig zutrifft, sei noch dahingestellt. Ein sauber programmiertes GEM-Programm, das ich gerade fertiggestellt habe, hatte zumindest Probleme mit Line-A-Zugriffen. Andererseits hat ein Maschinensprachenmonitor, der wirklich unsauber programmiert ist (undokumentierte Adressen usw.), überhaupt keine Probleme gezeigt. Man muß allerdings auch fair sein und erwähnen, daß die Version des TOS030, die auf den Messen zu sehen war, mit Sicherheit nicht die endgültige war.

Das TT-TOS ist, wie bereits oben gesagt, 256 kByte groß, aber über 32 kByte sind derzeit noch unbenutzt. Der Speicherbereich \$E262DC bis \$E3FFFF ist noch jungfräuliches ROM und wartet auf zusätzliche neue TOS-Routinen. Man könnte ja z.B. GDOS gleich im ROM installieren, anstatt es von Diskette laden zu müssen. Das wurde bis jetzt immer wegen Platzmangel im ROM abgelehnt.

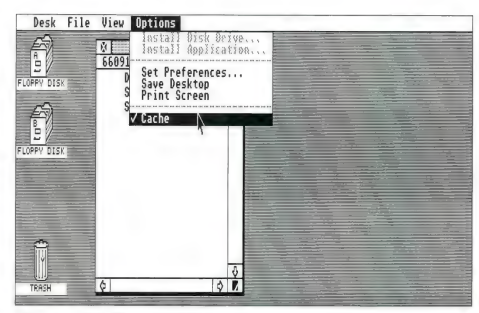


Bild 2: Der Prozessor-Cache des 68030 läßt sich im Option-Menü abschalten.

Im Option-Menü des Desktops kann man beim TT bestimmen, ob der Cache-Speicher (256 Bytes) des 68030-Prozessors genutzt werden soll (s. Bild 2), da wohl nicht alle ST-Programme mit diesem Cache laufen werden. Mit Cache erlangt der TT natürlich einen enormen Geschwindigkeitszuwachs. Auch die Preferences-Box zeigt sich mit neuen zusätzlichen Buttons, mit denen die Auflösungen umgeschaltet werden können (s. Bild 3). Der Bildschirmaufbau und das Zeichnen der Fenster sind auch deutlich schneller geworden. Das wurde zum einen durch den schnelleren Prozessor, zum anderen aber auch durch TOS030 erreicht. Genau wie die Versionen ab TOS 1.4 verfügt das TT-TOS über einen software-mäßigen Cache für Laufwerkszugriffe.

Unter der hohen TT-Auflösung steht übrigens neben den vier gewohnten Systemzeichensätzen eine neue vierte Größe zur Verfügung. Dieser Zeichensatz hat eine Matrix von 16*32 und ist wie gesagt nur unter der Auflösung 1280*960 auf einem geeigneten Monitor darzustellen.

Viele der "neuen" Features des Desktops (Verschieben von Programmen, MS-DOS-Disketten-Kompatibilität usw.) stehen einem bereits ab TOS 1.4 auf dem ST zur Verfügung und sollen deshalb hier nicht weiter besprochen werden. Ich will nur auf das Starten von GEM-Programmen aus dem Auto-Ordner eingehen, da das zwar auch TOS 1.4 schon kann, es aber in der ST-Computer noch nicht näher besprochen wurde.

Dazu begeben wir uns in das Menü Anwendung anmelden (Install Application, s, Bild 4). Hier finden sich zwei Buttons: Normal und Auto. Der Normal-Button dient wie bisher zum Anmelden einer bestimmten Extension für Programme (z.B. DOC für Wordplus). Der Auto-Button ist ab TOS 1.4 neu. Er dient zum Autostart von GEM-Programmen. Dazu muß in der DESKTOP.INF-Datei ein neuer Eintrag vorgenommen werden. Am einfachsten geht dies nach der Anmeldung der Anwendung über den Menüeintrag Arbeit sichern. Das sieht dann z.B. folgendermaßen aus:

Z 01 A:/NAME.PRG

Nach einem Reset wird das Programm dann automatisch gestartet. Die Parameter hinter dem 'Z' besagen folgendes:

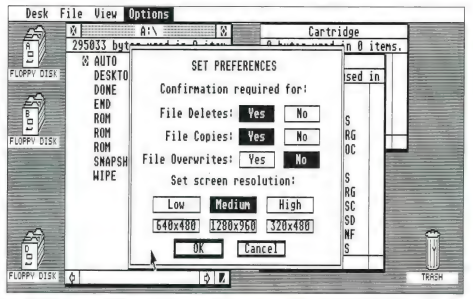


Bild 3: Die Preferences-Dialogbox mit den neuen Auflösungen des TT

Z 00 - Autostart eines TOS- oder TTP-Programmes

Z 01 - Autostart eines PRG- oder APP-Programmes

Dahinter folgt der vollständige Pfadname.

Interna

Damit genug fürs Auge und die Maus, wenden wir uns den Geheimnissen des TOS zu. Die meisten Änderungen in den ROM-Routinen haben mit den neuen Bildschirmmodi zu tun. Das gesamte Betriebssystem macht auf den ersten Blick einen besseren Eindruck. Alle Tabellen und der Großteil der Daten und Konstanten liegen jetzt am Ende des TOS.

XBIOS 80 Set Screen Mode/Resolution

Eingabe: \$0(A7) - W, neuer Bildschirmmodus (inkl. Auflösung)

Rückgabe: D0 - W, alter Bildschirmmodus

Diese Funktion wechselt den aktuellen Bildschirmmodus. Im Gegensatz zur bisherigen Routine werden alle relevanten GEM-Variablen mitinitialisiert, ohne daß wie bisher ein Reset erfolgen muß.

XBIOS 81 Get Current Screen Mode and Resolution

Rückgabe: D0 - W, akt. Bildschirmmodus und Auflösung

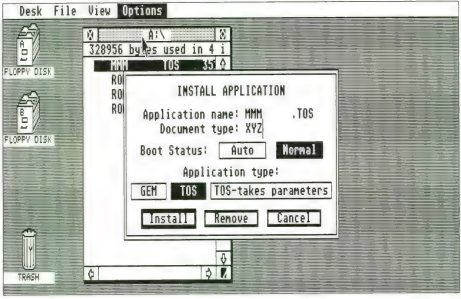


Bild 4: Wie ab TOS 1.4 lassen sich auch GEM-Programme aus dem Auto-Ordner starten.

Auf meiner Reise mit dem Maschinensprachemonitor mußte ich feststellen, daß das BIOS im großen und ganzen dasselbe geblieben ist, das XBIOS dagegen wurde erweitert. Es sind jetzt maximal 96 Routinen (bisher 39) vorgesehen, die aber noch nicht alle implementiert sind. Wirklich neu sind 11 Routinen, alle anderen sind nur für die Zukunft bereits eingebaut.

XBIOS 66 **DMA/SCSI-Kommunikation**

Eingabe: \$A(A7)- W, DMA-/SCSI-Gerätenr. \$6(A7) - L, Pufferadresse \$4(A7) - W, ???

\$0(A7) - L, ???

Details zu dieser Routine sind im Moment noch nicht zu bekommen, aber es scheint, als ließe sich der DMA-Zugriff darüber steuern, ohne eigene Routinen dafür benutzen zu müssen.

Die Auflösungen auf dem TT benötigen die beiden neuen, byte-großen Register ab der Adresse \$FF8262. Das erste Byte enthält in den ersten drei Bits die Auflösung und in den Bits 4-7 einige Extrainformationen. Das zweite Byte ist ein zusätzliches Register. Die Routine gibt beide Werte zurück.

XBIOS 82 Get/Set Screen Mode only (Auflösung bleibt)

Eingabe: \$0(A7) - W, neuer Bildschirmmodus im Lownibble

Rückgabe: D0 - W, alter Bildschirmmodus (Lownibble)

Diese Routine erlaubt die Abfrage und das Wechseln des Bildschirmmodus im Lownibble des Screen-Mode-Worts. Die aktuelle Auflösung bleibt bestehen.

XBIOS83 Get/Set Color

Eingabe: \$2(A7) - W, neuer Farb-(\$FFFF = wert

alte Farbe)

\$0(A7) - W, Farbregisternummer

Rückgabe: D0 - W, alter Farbwert des angeg. Registers

Diese Routine ermöglicht die Abfrage und das Wechseln von individuellen Farben im neuen Farbregister bei Adresse SFF8400.

XBIOS 84 Set Range of Colors from Palette

Eingabe: \$4(A7) - L. Farbpalettenadresse \$2(A7) - W, Anzahl der zu wechselnden Register

\$0(A7) - W, Nummer des Farbregister, bei dem begonnen werden soll.

Mit dieser Routine lassen sich eine Reihe von Farbregistern wechseln. Die maximale Anzahl beträgt 256 Farben. Bedingung dafür ist aber, daß die Farben aufeinander folgen. Die Routine stoppt automatisch nach dem letzten Register.

XBIOS 85 **Get Range of Colors into Palette**

Eingabe: \$4(A7) - L, Adresse der Palette \$2(A7) - W, Anzahl der aufeinan-

derfolgenden Farben, die zurückgegeben werden sollen.

\$0(A7) - W, Nummer des Farbregisters, mit dem begonnen werden soll.

Hier handelt es sich um die genaue Umkehrung der Routine XBIOS 84. Man erhält eine Palette mit Farbwerten zurück. die in einer Anzahl von Farbregistern gefunden wurde.

XBIOS 86 Get/Set Bit 4 of Resolution Register

Eingabe: \$0(A7) - W, Flag

negativ = aktueller Wert Bit 4 lösche Bit 4 null positiv = setze Bit 4

Rückgabe: D0 - W, Flag

= Bit 4 war gelöscht null eins = Bit 4 war gesetzt

Mit dieser Routine läßt sich das vierte Bit des Auflösungsregisters holen und setzen. Allerdings ist mir derzeit noch nicht die Bedeutung dieses Bits klar.

XBIOS 87 Get/Set Bit 7 of Resolution Register

Eingabe: \$0(A7) - W, Flag

negativ = aktueller Wert Bit 7 null = lösche Bit 7 positiv = setze Bit 7

Rückgabe: D0 - W, Flag

null = Bit 7 war gelöscht eins = Bit 7 war gesetzt

Mit dieser Routine läßt sich das siebte Bit des Auflösungsregisters holen und setzen. Genau wie bei der vorherigen Routine ist der Sinn noch nicht erkennbar.

Beim GEMDOS habe ich nur einen Unterschied festgestellt, der bei der Funktion \$4B (*Pexec*) zu finden ist. Hier gibt es einen zusätzlichen Modus 6, dessen Bedeutung noch unklar ist. Er scheint zumindest dem Modus 5 (*erzeuge Basepage*) ähnlich zu sein.

Zum Schluß sei noch erwähnt, daß die dokumentierten Variablen im unteren Speicherbereich erweitert wurden. Hier ist eine kleine Auswahl der interessantesten:

Die XBIOS-Input/Output-Routinen greifen beim TT auf vier Sprungtabellen beginnend bei Adresse \$51E zu. Jede

Tabelle hat acht Einträge, von denen zur Zeit allerdings nur sechs benutzt werden. Die Gerätezuweisungen bleiben dieselben wie bisher:

0 - PRT: Centronics-Schnittstelle (parallel)
1 - AUX: RS-232-Schnittstelle (seriell)

2 - CON: Tastatur und Bildschirm

3 - MIDI-Schnittstelle

4 - IKBD: Tastaturprozessor

5 - Bildschirmausgabe ohne Steuerzeichen

Die Sprungtabellen sehen folgendermaßen aus:

\$51E - 8L, BCONSTAT-Vektoren, Geräteeingabestatus

\$53E- 8L, CONIN-Vektoren, holt Zeichen von einem Gerät

\$55E-8L, BCOSTAT-Vektoren, Geräteausgabestatus

\$57E- 8L, CONOUT-Vektoren, gibt Zeichen auf einem Gerät aus

Der neue ATARI-Farbmonitor hat, wie bereits oben erwähnt, keinen eingebauten Lautsprecher, so daß auch der Tastaturklick nicht mehr zu hören ist. Allerdings ist die Adresse der Klicksound-Routine bei \$5AC zu finden. Folglich könnte man theoretisch durch diesen Zeiger in eine Routine verzweigen, durch die man dann beliebig Geräusche erzeugen kann.

Zum Schluß noch die Adresse \$59E, die das 68030-Prozessor-Flag enthält, mit dem man zwischen 68000- und 68030-Modus hin- und herschalten kann.

\$59E - W, Null = 68000 ≠Null = 68030

Damit ist das Hereinschnuppern in den TT und TOS030 zunächst einmal beendet. Für Programmierer bieten der TT und sein Betriebssystem sicher einige interessante Neuigkeiten, so daß man auf TT-Software-Produkte gespannt sein darf. Weiter bietet ATARI ja auch noch eine preisgünstige UNIX V-Version des TTs mit X-Windows an, wodurch auch dieser große Markt erschlossen werden kann. Auf dem TT/X läuft dann sowohl UNIXals auch ST-Software. Man darf dabei nicht vergessen, daß zur Zeit UNIX-Rechner im Verhältnis zum TT nicht gerade billig sind. Wann allerdings diese UNIX-Version auf den Markt kommt, ist noch abzuwarten, zunächst sollte erst einmal die Normalversion des TT in den Läden stehen. ATARI ist ja bekannt für lange Ankündigungen.

Donald P. Maple / HE

AIS - Elektronik

Die neue Flachtastatur



Komfortable und preisgünstige Umrüstung mit hohem Bedien-Komfort und optimalem Design

- Farblich abgesetzte Flachtastatur mit blendfreien Tastaturkappen
- Exakter Endanschlag durch Hubverkürzung mit dem RTS-Anschlagsystem
- Geräuscharme Betätigung durch Formgebung
- Sichere Dateneingabe durch große Tastenzwischenräume
- Gewohnte originale Tastenbedruckung
- Einfacher Einbau (alte Tastenkappe raus, neue rein)
- Klare Trennung der Funktions- und Schreibtastenblöcke
- Bedruckung: Deutsch, US-englisch, englisch, französisch, spanisch, VSM-Schweiz
- Verstärkung des Tastendruckes durch Federnsatz

ATARI ist eingetragenes Warenzeichen der Atari-Cooperation

	A		
Nr.	Artikel	Stück	Preis/DN
1	Tastensatz Farbe weiß Baureihe ST		99,-
2	Tastensatz Farbe weiß Baur. MEGA ST		105,-
3	Funktionstastensatz Farbe beige		25,-
4	Funktionstastensatz Farbe grau		25,-
5	Federnsatz für Baureihe ST		15



ebt ihre ANGER **MANCHES**

Die neue vortex-Festplatte HDplus "fährt" nur, wenn Sie es wollen. Ansonsten wird sie auf einer datenfreien Spur sicher geparkt.

Bei diesen vortex-Fachhändlern gibt's ab sofort die langlebige Festplatte HDplus:

1000: Karstadt, 4x in Berlin; COM, Berlin 30; Computare, Berlin 30; Mükra, Berlin 42; Schlichting,

2000: Bit, Hamburg 20; M + R, Hamburg 20; Waller, Hamburg 54; Createam Hamburg 71; Lavorenz, 2082 Uetersen; Ihlow & Kruse, 2100 Hamburg 90; MCC, 2300 Kiel; Dodenhof, 2802 Ottersberg-Posthausen; Bents Büro, 2950 Leer.

3000: Com Data, Hannover; Data Division, Hannover; Computerstudio Frank Ueckert, 3180 Wolfsburg 11; Data Division, 3250 Hameln; Hermann Fischer, 3500 Kassel; Tel-Soft, 3550 Marburg. 4000: Haase Computer Systeme, 4300 Essen; Horster Computertechnik, 4300 Essen; OCB, 4422 Ahaus; Delo Computer, 4600 Dortmund; BO Data, 4630 Bochum; Computersysteme Plüher, 4650 Gelsenkirchen; Microtec GmbH, 4800 Bielefeld; MC Byte, 4830 Gütersloh.

5000: AB Computer, Köln 41; Allo Pach, 5100 Aachen; Logiteam, 5210 Troisdorf; Coco, 5300 Bonn; H & G, 5300 Bonn; Kaurisch, 5500 Trier.

6000: Müller & Nemecek, Frankfurt; Data Techniks, Frankfurt 90; Büro Emig. 6090 Rüsselsheim; Heim Bürotechnik, 6100 Darmstadt-Eberstadt; CV-Computer, 6450 Hanau; Pfeiffer, 6600 Saarbrücken; Shop 64 GmbH, 6680 Neunkirchen/Saar; MKV Computermarkt, 6700 Ludwigshafen; Etzkorn, 6720 Speyer; Gauch + Sturm, 6800 Mannheim.

Gauch + Sturm, 6800 Mannheim.

7000: Schreiber Computer, 3 x in Stuttgart, 7032 Sindelfingen, 7100 Heilbronn, 7140 Ludwigsburg, 7250 Leonberg und 7530 Pforzheim; Seel, 7100 Heilbronn; MKV, 7500 Karlsruhe; Hettler-Data, 7890 Waldshut-Tiengen; Computerstudio, 7900 Ulm, CSE Schauties, 7980 Ravensburg.

8000: Seemüller, München 2; Elektro Egger, München 60; ABAC, 8000 München 80; COM, München 80; Promarkt, 8032 Gräfelfing; Münzenloher, 8150 Holzkirchen; Tevi Markt, 8500 Nürnberg; Elektro Stender, 8640 Kronach; Top 3 Markt, 8700 Würzburg; Reitzner Bürozentrum, 8880 Dillingen; EDV Schweitzer KG,

Schweiz: ACS COMPUTER, 6330 Cham, 8052 Zürich; ADAG Computer Division, 8006 Zürich; Bärtschi & Co., 3000 Bern; Büro Lötscher AG, 6002 Luzern, 6014 Littau und 6460 Altdorf; Büro Vögtlin AG, 6003 Luzern; Computer Trend AG, 4102 Binningen, 5000 Aarau, 5430 Wettingen, 8021 Zürich, 8400 Winterthur; FRIDAT SA, 1700 Granges-Pacot; Göldi Computer AG, 8640 Rapperswil; MEGA Shop AG, 3012 Bern, 4057 Basel, 8004 Zürich, 9000 St. Gallen; Kurt Peter AG, 8907 Wettswil; Powertronic AG, 2545 Selzbach; Stectronic, 4625 Oberbuchsiten



Die vortex HDplus für ATARI ST und MEGA ST ist mit Festplatten-Abschaltung ausgerüstet. Sie wird per Tastendruck oder übers Programm aus- bzw. eingeschaltet. Das erhöht die Lebensdauer und die Datensicherheit. Die Festplatte gibt es in 20, 30, 40, 60 und 100 MB. Außer der automatischen Abschaltung bietet die neue HDplus ein Anti-Virus-System und eine neue Lüfter-Technologie.

Natürlich bleiben bisherige vortex-Qualität und Leistungsumfang unverändert.



... UND PLÖTZLICH LEISTET IHR COMPUT

Adapter auf MEGA- Bus aufstecken, Interrupt und

Gehäuse schließen und fertig.

Versorgunsleitung anschließen, PC-Speed einstecken,

DM 69,- *

Geschäftsprogramme

- 2
- Datenverwaltung
 Finanzen & Investitionen 3
- 4 Tabellenkalkulation
- 5 **Druckerhilfen**
- 6 Textverarbeitung
- Datenübertragung 7
- 3
- Lernprogramme Spiele & Unterhaltung
- Grafik

- 11 Desktop Publishing
- 12

Take 20

Hard- und Software

- Heimprogramme 13
- Sprachen 14
- Informatik
- Wissenschaft & Technik 16
- 17 Mathematik & Statistik
- **Utilities** 18
- Accessories 19
- 20 Verschiedene

MiniRAM

Speed-Bridge

Die superkleine, 4-Bit organisierte Speichererweiterung für den ATARI 260/520 ST, zur Aufrüstung auf 1MB. MiniRAM mißt nur 90x37mm, sie wird ohne Lötarbeit auf die MMU und den Shiftersockel aufgesteckt.

DM 298.- 1

DM 58,- 1

DM 84,90 *

DM 388,-*

HAROFAKT

... ist die komplette Fakturierung für HANDWERKER!

- Vom * Aufmass über die
 - * Angebot, Lieferschein.
 - * Mahnung, Rundbrief und * Umsatzstatistik; natürlich inklusive
 - * Kunden- und Artikeldatei-Verwaltung!

Aufmass direkt in Faktur-Dokument etc. wandelbar! Jeder Posten jederzeit änderbar - alles per Maus und/oder Tastaturbefehl! Ständiger Update-Service!

Demo: HAROFAKT: DM 25,-DM 298,-

1

* Vorkalkulation zu

* Rechnung, bis zu

PegaFAKT

Fakturierung mit Lager- u. Adressverwaltung

- bereits für 512kB und Monochrommonitor
- Etiketten, Listen u. Rechng. einstellbar
- Lieferscheine mit und ohne Preisangaben Anzeige aller Rg-Artikel gleichzeitig am Bildschirm. sowie nachträgliches Ändern, Löschen und Einfügen

Leistungsstarke Büroorganisation. Kunden- u.

Waren-Verwaltung, Auftragsbearbeitung und

Auswertung erledigt ReProk auf schnelle,

Test: ST-Computer 10/89 Seite 29-35

übersichtliche und effektive Weise!

Einnahme-Überschußrechung

- Verbuchen auf Knopfdruck (auch Gutschriften)
- Alle PRG-Teile mit Funtkionstasten erreichbar
- 6 Rabattsätze je Kd/Art.
- Offen Posten-Liste
- Netto- o. Bruttopreise nur DM 99,- *

- 4 Steuersätze - Rg. abspeicherbar
- Paket-/NN-Aufkleber

DM 378.- *

2

DM 738,-

DM 598.-

Demo: DM 10.- *

probleme, die durch schwach dimensionierte Druckertreiber im ATARI hervorgerufen werden.

Signum!2

Centronics Interface

Querdruck

Von NEC ausdrücklich empfohlen!

bringt Texte bis 32000 Zeichen Breite schnell

und sauber zu Papier. Die gängigen 9- und 24-

NEC P? NB24, LQ??? etc.) werden unterstützt.

Das Verstärkerkabel beseitigt diverse Drucker-

Nadeldrucker (NL/SR/SG10, EX800, C120D,

Textverarbeitung mit Publishing-Character und riesigem Schriftangebot.

DM 188,- * Signum's kleiner Bruder. Einfache Bedienung und Zugriff auf ca. 900 Signum! Schriften.

DM 95,- *

Der Fonteditor für Signum!2 und Script

Tempus V2.0

DM 109.- *

Der schnelle Editor.

BEST 2400+ Modem

Positives Testurteil in ST-Computer 11/89 S. 21. Der Anschluß dieses Moderns an das öffentliche Postnetz ist verboten und unter Strafe gestellt.

DM 429,-

Uniterm V2.0e

DM 8,- *

Aktuelle PD-Version des DFÜ-Programms.

Modemkabel

DM 12,90 *

Seriell für ATARI ST

Adimens ST plus

Finanzbuchhaltung

Relationales Datenbanksystem. Vielseitig einsetzbar und sehr Anwenderfreundlich. DM 388,-

Adiprog ST

Zusatzmodul zum Adimens Datenbanksystem, mit dem Sie individuelle Problemlösungen als eigenständige Anwendung (Stand-alone) oder Stand-by entwickeln.

DM 239,-

ST-Learn 3.5

DM 69,- *

Neue Version des leistungsfähigen und erfolgreichen Vokabeltrainers. 1600 englische Grundwortschatzvokabeln und das durchdachte Lernkonzept machen effektives Lernen möglich.

Erdkunde 3.0

DM 69,-

Vermittelt Kenntnisse über Städte/Länder, Berge/Wälder, Flüsse/Seen der Bundesrepublik, Österreich und Schweiz, bzw. Städte und Länder in Europa, Nordamerika und der Welt. Eindrucksvolle Demo auf PD- Pool Disk 2028.

Händler- und Herstelleranfragen erwünscht:

Wir suchen noch exzellente Hard- und Softwareprodukte zur Vorstellung auf diesen Seiten. Bitte sprechen Sie mit einem der hier angegebenen Anbieter.

We offer complete development and marketing support for overseas companies wishing to launch new products on the German, Austrian and Swiss ST market. Success is just a phone-call away.

Bücher

68000 Assembler 59.-ATARI ST 1x1 49.-59,-ATARI Grundlehrgang Buchgestaltung auf Diskette für Calamus Anwender 98 -C auf dem ATARI ST 49.-Chemie lernen m. Computer 54,-Das große VIP-Buch 59.-Datenschutz auf dem ST 49.-

Die große Welt der MIDI Daten 69.-Mathematik und Naturw. 49,-

GFA-Basic 3.0 Buch 59,-Pro Fortran 77 59.-59.-

Signum! Buch 351 Signum Zeichensätze 29,-547 Signum Zeichensätze 29,-

Progr. in Omikron 3.0 Bd. I 49.-Progr. in Omikron 3.0 Bd. II 59,-

Omikron Basic Buch 59.kurz & klar Omikron 29,-PASCAL Bd. 1 59 -

Die vorgestellten Produkte erhalten Sie bei einem der folgenden

Anbieter:

T.U.M.-ST.-Soft

Postfach 1105 2905 Edewecht 04405 / 6809

Hard&Soft Wohlfahrtstätter

Irenenstr. 76c 4000 Düsseldorf-Unterrath 0211 / 429876

OHST-Software

Nelkenstr. 2 4053 Jüchen 2 02164 / 7898

Michiels K.-H. Elektronikv.

Leloh 24 4056 Schwalmtal 02163 / 4187 (24h)

Digital Image

Postfach 1206 6096 Raunheim a.M. 06142 / 22636 od 43560



Spiele					9
Archipelagos	74 *	Great Courts	79 *	Precious Metal	79 *
Balance of Power 1990's	79 *	Gunship	79 *	Rick Dangerous	79,- *
Ballistix	64 *	Hillsfar (AD&D)	79 *	RVF Honda	67,- *
Battletech	79 *	Indiana Jones 3	64 *	Silkworm	64 *
Bio Challenge	74 *	Jeanne d'Arc	59 *	Space Quest III	74 *
Blood Money	68 *	Kaiser	119,- *	Starglider II (f + s/w)	74 *
Bloodwych	79 *	Kult	67 *	Strider	64 *
Borodino	89 *	Legend of Diel	59 *	Stuntcar Racer	84,- *
Buffalo Bill	68 *	Licence to kill	59 *	Summer Edition	67 *
Castle Warrior	64 *	Manhunter 2	89 *	Super Quintet	69,- *
Das Reich 1871	54 *	Murder in Venice	79 *	The Quest for Time-Bird	84 *
Deia Vu 2	79 *	North & South	79 *	Total Eclipse	79 *
Elite	79 *	Oil Imperium	59 *	Triad 2	79 *
Empire	74 *	Paladin	69 *	TV-Sport Football	57 *
F-16 Falcon	84 *	Paper Boy	56 *	Typhoon Thompson	59,- *
F-16 Mission Disk	64 *	Personal Nightmare	79 *	Wall Street Wizard (f + s/w)	64,- *
Flight Simulator 2 (f + s/w)	119 *	Pirates	79 *	War in Middle Earth	69 *
G.NIUS	64 *	Populous	79 *	Waterloo 1815	74,- *
Garfield Winter's Tail	64 *		39 *	Weird Dreams	72 *
Grand Monster Slam	64 *	Powerdrome	79 *	XENON 2 - Megablast	74 *

STar Designer

DM 169,- *

Stellt über 600 Zeichenfunktionen bereit, mit denen Sie Ihrer Kreativität freien Lauf lassen können. Vielseitige, komfortabel einsetzbare Blockoperationen und viele völlig neuartige Spezialeffekte machen den STar Designer zu einem echten Grafikerlebnis. Alle Bildformate, Signum!- und GEM-Fonts verwendbar.

DM 178,- *

Ein Klassiker unter den Zeichenprogrammen.

CALAMUS

DM 748,-*

DTP-Programm für den professionellen Einsatz. Diese Anzeige wurde komplett mit Calamus erstellt und auf der Linotronic 300 ausbelichtet.

OUTLINE ART DM 398,- "

Vektor-Art-Programm für CALAMUS. Freiraum für kreatives Gestalten von Schrift und Grafik.

DTP-Service

a. A.

Schulung, Layout, Produktion, Scan-Service

CEODET

DAI 79-*

Font in 4 Schnitten, für CALAMUS-DTP: Normal, Fett, Normal&Kursiy, Feft&Kursiy.

Boedet

Dm 79,~*

Font in 4 Schnitten, für CALAMUS-DTP: Rormal, Fett, Rormal&Kursiv, Fett&Kursiv, Geben Sie Ihrem CALAMUS die Schriften, die er braucht. It's more than a Program, it's an Adventure.

Architektur & Design DM 49,- *

Über 300 Vektor- und Rastergrafiken für



Steinberg 'Twelve'

12 Spur Midi Sequencer. 'Twelve' ist der kleine Bruder des schon populär gewordenen Steinberg Twenty-Four.

DM 99,- *

Cubase

Desktop Midi Recording System DM 690,- *

RIEMANN

DM 238,- *

Mathe-Programm für symbolische Algebra und Analysis, inklusive LISP-ähnlicher KI-Sprache. Ca. 90% muMATH-83/muSIMP-83 kompatibel.

DM 69,- * ST-MATH

Die Kombination aus Mathe-Programm und Programmiersprache macht ST- Math zum ständigen Begleiter des Schülers, ab 8. Klasse bis zum Studium. Lehrer setzen ST-Math gerne zur Korrektur von Klausuren ein.

BOOT-IT

11

11

11

18

...und Booten von der Festplatte macht Spaß!

- GEM-Anwendungen starten automatisch
- + ACCs und TOS (im AUTO-Ordner) wählbar
- + BATCH-Dateien mit - Accessories
- TOS Anwendungen Stan.-Zugriffspfad
 - Namen der GEM-Anw. Blitter ein/aus
- MED- oder LO-Res Einstellung
- + Korrektes Desktop für jede Auflösung
- + Update-Service, Handbuch und Tel. Hot-Line!

DM 69,- '

Speichererweiterung 2,5 MB

20

20

108 00

4 MB Speicherkarte (steckbar) von Weide, mit 2,5 MB bestückt. Einfacher Einbau, ohne Löten. Kein Bildflimmern, keine zusätzliche Software, Hardware oder Stromversorgung notwendig. DM 898,-*

Speichererweiterung 4 MB

4 MB Speicherkarte (steckbar) von Weide, mit 4 MB bestückt. Einfacher Einbau, wie oben. DM 1.490,-

Kabel

Joystick-/Maus Verlängerungskabel	7.50 *
Druckerkabel Centronics montiert 2m	14,90 *
Druckerkabel Centronics vergossen 2m	17.90 *
Druckerkabel Centronics vergossen 3m	21,50 *
Druckerkabel Centronics vergossen 5m	29,90 *
Centronics-Interface (NEC empfohlen)	84,90 *
Scart-Kabel 2m	21,90 *
Floppy-Kabel 2m	23.90 *
Midi-Kabel 1,2m	6,90 *
Midi-Kabel 5m	14.90 *
RS 232/v 24 Kabel 2m	12.90 *
Verlängerungskabel Festplatte 1m	49,90 *

Zubehör ni Trackhall für ST (etatt Maue)

	I Marconi Trackball ful 31 (Statt Maus)	190,00
	Ergostick	69.90 *
	Quickjoy Jet Fighter	29.90 *
ļ	Mausmatte	9.90 *
	Disketten-Parkplatz (Befest, am Rechner)	6.90 *
	Monitor-Stecker	3,30 *
	Midi in/out Stecker	3,50 *
	25 Pol Sub-D Stecker (Drucker)	3.30 *
	25 Pol Sub-D Stecker (Modem/Drucker, ser.)	3,80 *
	9 Pol Sub-d Kupplung (Joystick/Maus)	2.50 *
	19 Pol Sub-D Stecker (Harddisk)	4.50 *
	14 Pol Stecker (Floopy)	4.90 *

IDL Software

Lagerstraße 11 6100 Darmstadt 13 06151 / 58912

Alte Bahnhofstr. 24 6101 Roßdorf 06154 / 8782

Computer Treff

Nettelbeckstr. 12 6200 Wiesbaden 06121 / 404302

Computer Software Markert

Balbachtalstr. 71 6970 Lauda 9 09343 / 3854

Weeske Computer

Potsdamer Ring 10 7150 Backnang 07191 / 1528-29 od. 60076

PegaSoft RUDOLF GÄRTIG

Software-Entwicklung & -Vertrieb Ringstr. 4 - Tel.: 07477/8158 7450 Hechingen-Beuren

Duffner's PD-Center

Ritterstr. 6 7833 Endingen a.K. 07642 / 3875 od. 3739

HAROSOFT

Tomerdinger Straße 23 7909 Dornstadt 07348 / 22312 (Fax: 22729)

LAUTERBACH Software

Josephsplatz 3 8000 München 40 089 / 2722377

Dietmar Schramm

Promberg 6 8122 Penzberg 08856 / 7287

Graf & Schick EDV

Hauptstraße 32a 8542 Roth 09171 / 5058-59

Alle Preise sind unverbindlich empfohlene Verkaufspreise

ch bestelle:		
Name. Vorname		
Straße		

Plz. Ort

Scheck liegt bei

Per NN (Nur Inland, zuzügl, DM 6,- NN-Gebühr)



Den Namen Brother werden die meisten Zeitgenossen mit Schreibmaschinen assoziieren. Hier halten die Brüder aus Japan große Marktanteile. Eigentlich ist die Produktion von Drukkern dann naheliegend, doch wollte sich der rechte Durchbruch auf diesem Markt bisher nicht einstellen. Das soll sich nun mit dem M-1824L ändern.

Dieser 24-Nadler wurde zur CeBIT diesen Jahres präsentiert und ist seit einiger Zeit im Handel. Er soll die Herzen und vor allem die Schreibtische all derer erobern, die an ihren Drucker gehobene Ansprüche bei halb- bis professionellen Anwendungen stellen. Im Preisbereich knapp unter 2000 DM tummeln sich bereits der OKI ML 390 und vor allem der NEC

P6plus, neuerdings auch der STAR XB24-10. Es gibt also reichlich Konkurrenz für den neuen Brother. Schauen wir uns an, was für ein Bild er macht.

Das Gehäuse unseres Kandidaten ist kompakt gehalten, das Äußere wirkt hausbacken. Aber es geht uns ja um die Funktion, Preise für Schönheit werden hier nicht verteilt. Sofort fällt auf, daß der Netzschalter an der Oberseite angebracht ist. Lob für diese Brother-Tradition. Aus dem Gehäuse schauen uns zwei Hebel an: Einer reguliert den Abstand Kopf-Papier, der andere dient zum Umschalten Einzel-/Endlospapier. Es sind keine Bedienelemente im Drucker versteckt, alles ist von außen zugänglich. Beim Einstecken des Centronicskabels fällt ein kleiner Schieber auf, der verhindert, daß gleichzeitig die serielle und die parallele Schnittstelle angeschlossen werden, indem er jeweils eine Buchse abdeckt. Ein durchdachtes

Detail, genauso wie der Umstand, daß diese Anschlüsse seitlich angebracht sind und daher nicht im Papierweg liegen. Übrigens: die RS 232C-Schnittstelle ist im Lieferumfang enthalten, der M-1824L kommt also komplett ausgestattet ins Haus.

Papiererlebnis

Der ungeduldige Tester fummelt als erstes das Endlospapier in den Traktor. Dabei gibt's gar keine Probleme. Der Schubtraktor wird beim Endlosbetrieb von der Einzelblattrutsche abgedeckt. Sie braucht lediglich angehoben zu werden - und schon liegen die Stachelwalzen frei. Das Papier ist also drin, doch immer noch leuchtet fürsorglich die "Check"-Lampe. Das Hebelchen links steht auf Endlospapier, was wird wohl passieren, wenn ich einfach den "Top of Form" (=Seitenanfang)-Knopf drücke? Das Papier wird

HARDWARE



Bild 1: Bedienfeld mit LC-Display

transportiert, vor, zurück, langsam, schnell, der Andruckhebel klappert und siehe da: Das Papier ist im Drucker. Sauber eingezogen, fein säuberlich um die Walze geschlungen, harrt es unter dem Druckkopf der Zeichen, die da kommen werden.

Das muß ich gleich noch einmal erleben. Eine Taste ist mit "Eject" beschriftet. Im Auto fällt mir dann die Kassette auf die Füße; ob hier wohl das Papier rausfällt? Und richtig. Das Druckgut wird so lange zurückgefahren, wie man die Taste gedrückt hält. Zunächst schnell, dann ganz langsam. Das ist der Punkt, von dem an das Papier aus dem Traktor zu fallen droht. Soll es ganz raus, hält man die Taste. Will man es nur parken, sollte jetzt Schluß sein mit dem Festhalten. Nun kann eigentlich Einzelblatt verarbeitet werden. Aber da ich erst einmal die Geschwindigkeitstests mit dem Testprogramm machen will, fahre ich das Endlospapier gleich wieder herein. An dieser Stelle sei vorgegriffen: Das Entfernen und Laden des Papiers ist dermaßen unkompliziert, schnell und sicher, daß es eine Freude ist. Kurz: Lob für das saubere Papier-Handling.

Mit Software ...

...sollte der Drucker nach der rein äußeren Bedienung ja auch zusammenarbeiten. Daher also rein ins Druckertestprogramm und die Palette an Tests durchgespielt. Voll Epson-kompatibel ist er, der Kandidat von Brother. Solange man ihn auf Epson-Emulation stellt. Er verfügt nämlich noch über zwei weitere und das serienmäßig und ohne Aufpreis: IBM Proprinter und Diablo/Brother-HR. Ersteres ist verständlich, schließlich wollen die Brüder aus Fernost ihr Produkt auch im riesigen PC-Markt loswerden. Letzteres hingegen kann höchstens traditionelle Gründe haben. Denn die erfolgreichen Typenraddrucker der HR-Serie von Brother werden sicher noch von so mancher Uralt-Textverarbeitung unterstützt. Warum also nicht auch Kompatibilität zu den Ahnen wahren? Daß dabei nur ein Minimum an Druckerfunktionen genutzt werden kann, steht auf einem anderen Blatt...

Was viel interessanter ist, ist die Tatsache, daß der Brother M-1824L zwischen diesen verschiedenen Emulationen per Software-Befehl wechseln kann. Das ist höchst selten und erfreulich. Bei anderen Maschinen muß man dafür schlimmstenfalls an den DIP-Schaltern herumexperimentieren oder Menüs ausdrucken und per Tastenkombination verstellen. Hier können Sie sich einfach den Steuercode in die Autexec.bat Ihrer PC-Speed-Partition schreiben, und schon wechselt nicht nur Ihr ST sondern auch der Drucker die Gangart beim Wechsel in die PC-Welt.

Die Geschwindigkeitstests bergen dann eine echte Überraschung: Der Brother ist einer der schnellsten Drucker seiner Klasse. Während im Textmodus der OKI ML 390 weiterhin ungeschlagen bleibt, stellt unser heutiger Kandidat den NEC P6plus in den Schatten. Bei der Schnellschrift (Draft) ist er gar 30% schneller als der NEC. Spitzenreiter in der Grafik bleibt aber nach wie vor der NEC P6plus. Hier zeigt der Brother - ähnlich wie der C.Itoh C-610, den wir Ihnen im letzten Monat vorstellten - die Angewohnheit, längere Grafikzeilen in zwei Durchgängen zu drucken. Ungeklärt bleibt weiterhin, woran das liegt. Fest steht hingegen, daß dabei wertvolle Zeit verplempert wird (bitte beachten Sie dazu auch die Tabelle auf der folgenden Seite).

Im Text am Rande dieses Berichts finden Sie einige Bemerkungen zum Testprogramm, insbesondere werden einige neue Tests beschrieben. Neu ist vor allem der Signum!-Brief, der in Zukunft als weiteres Maß für die Grafikgeschwindigkeit der getesteten Drucker dienen soll. Allerdings handelt es sich eben nicht um pure Grafik in Form eines Bildes, sondern ihm solche unter den besonderen Signum!-Bedingungen. Ich habe zu diesem Zweck noch einige Werte in der Tabelle nachgetragen, besonders die Zeiten des alten NEC P6. Da zeigt sich, was der Fortschritt innerhalb weniger Jahre so bewirkt hat (Bei Markteinführung galt der P6 als schnelle Maschine!).

Die jeweils erste Zeit in den Spalten "LQ" und "Draft" gibt die Zeit an, die der Drukker brauchte, um die Daten vom Rechner abzunehmen. Sie sehen, daß der M-1824L hier nicht die minimale Zeit, son-

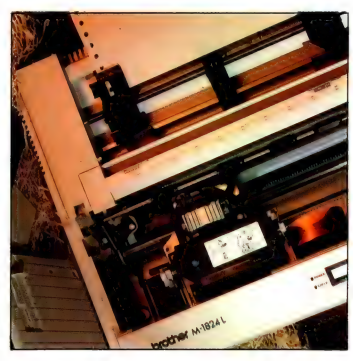


Bild 2: Das Innenleben sauber verarbeitet und gut zugänglich

Dokumentlänge Text: 33396 Bytes Dokumentlänge Grafik: 32643 Bytes

Genannt: Zeit zur Datenabnahme / Gesamtzeit für Druck Datenmenge des Sigknum!-Briefes: 123 kByte (360 x 180 DPI)

Drucker	LQ-Einzel	LQ-Endlos	Draft-Endlos	Grafik	DIN 32k751	Signum!-Brief
Brother M-1824L	-	2:18/8:50	0:59/3:59	0:20/0:24 (1)	32 s	44 s
C.Itoh C-610		0:32/10:47	0:18/5:03	0:17/1:02 (2)	37 s	
NEC P6	-	8:20/10:49	4:30/5:50	0:30/0:31	40 s	70 s
NEC P6 PLUS		0:18/9:10	0:18/5:46	0:16/0:20	34 s	30 s
OKI ML 390	-	5:20/7:53	2:20/3:27	0:24/0:25	28 s	43 s

Der M-1824L im Kreise seiner Konkurrenten

dern etwas länger benötigt. Das liegt daran, daß sein Speicher mit 24 kByte Größe kleiner ist als der Text. Er mußte also erst etwas "wegdrucken", bevor er den Rechner wieder freigab. Wer ständig lange Texte druckt und nicht auf den Drucker warten mag, aber andererseits auch keinen Spooler installieren will, der kann beim Händler auch eine RAM-Karte für den M-1824L ordern. Die erweitert das Gedächtnis des Druckers auf satte 56 kByte.

Den Testpunkt "Signum!-Brief" absolviert der Brother M-1824L nur leicht schlechter als der OKI, allerdings braucht er 45% mehr Zeit in diesem Modus als der NEC Péplus. Das klingt nun etwas tragisch, ist aber so schlimm nicht, denn auch die 44 Sekunden sind recht flott und Langeweile kommt mit unserem Testobjekt nicht auf. Übrigens: die 360 x 360 DPI-Auflösung, die sowohl der OKI als auch der NEC bieten, fehlt auch dem Brother nicht. Allerdings benutzt der M-1824L zur Ansteuerung nicht den NEC-Code, sondern den von Epson. Wer diese Auflösung nutzen will, sollte sich also entsprechende Treiber besorgen. Mit



Bild 3: Grafikprobe

Signum! gibt's keine Probleme, da das Ausgabeprogramm ja seit einiger Zeit auch diese nicht-NEC-kompatiblen 24-Nadler unterstützt.

Von der Grafik zurück zum Textmodus. Wer mit einer "normalen" Textverarbeitung arbeitet, den wird einerseits die bereits erwähnte Epson-Emulation freuen. Ein Treiber für einen Epson LQ-Drucker wird sich mit Sicherheit überall finden lassen. Daß der Brother fünf eingebaute Fonts bietet, erfreut all diejenigen, die wie ich - den Brother-Standard-Font "Brougham" nicht für eine Ausgeburt der

Einzelblätter

Das Prozedere wurde oben bereits beschrieben. Bleibt nur anzumerken, daß auch das Einziehen der einzelnen Blätter absolut problemlos ist. Die Einzelblattrutsche - auch das ein nettes Detail (man freut sich ja auch über Kleinigkeiten!) - rastet von allein in der oberen Stellung ein. Warum eigentlich auch nicht? Warum muß andernorts immer noch mit irgendwelchen notenständerähnlichen Drahtbügeln operiert werden? Na ja, der M-1824L macht Hoffnung auf eine ergonomische Büro-Zukunft.

Hoch auf dem gelben Wagen sitz ich Hoch auf dem gelben Wagen sitz ich beim Hoch auf dem gelben Wagen sitz ich

Bild 4: Schriftprobe

Schönheit halten. So läßt sich schnell einer der abgebildeten Fonts per Tastenmenü am Drucker einstellen. Auch hier gibt's ein erfreuliches Detail zu vermelden: Andere Hersteller bieten sehr wohl auch mehrere eingebaute Schriftarten. Die des Brother sind aber in allen Schriftbreiten verfügbar, können also universell eingesetzt werden. Häufig ist es nämlich so, daß diese Fonts dann z.B. nur in Proportionalschrift genutzt werden können. Damit ist deren Nutzen stark eingeschränkt. Wem die fünf Fonts des M-1824L nicht reichen, der kann sich noch die Fontkarte LC-600 kaufen, auf der sich sechs weitere Fonts befinden. Doch müssen Sie sich entscheiden: Im Gehäuse des Brother gibts nur einen Slot für RAModer Font-Karte.

Nachdem ich diese Tests auf Endlospapier gedruckt und mich dabei häufig über die miserable Abreißkante geärgert habe, wechsle ich jetzt per Paper-Park auf...

Die bedruckbare Länge eines Einzelblattes beträgt wie bei vielen anderen Konkurrenten 64 Zeilen. Der Abstand der ersten Druckzeile vom oberen Rand kann per Menüeinstellung geändert werden. Allerdings weist das Handbuch mit einer netten Zeichnung darauf hin, daß dieser Rand nicht kleiner als 21 Millimeter werden kann. Apropos Menü: Mit den bunten Tasten auf dem Bedienfeld hangelt man sich durch diverse Einstellungen, die gleichzeitig in dem etwas klein geratenen Display angezeigt werden. Das alles wiederum ist völlig problemlos; beim Verlassen des Menü-Modus' werden alle Parameter bis in die Ewigkeit festgehalten (Es sei denn, Sie ändern sie vorher noch einmal).

Drei Durchschläge ließen sich mit dem M-1824L gerade noch produzieren, zusätzlich zum Original. Ein ordentlicher Wert, der sicher immer ausreichen wird. Schade fand ich, daß der Anschlag für die



Speicherprogrammierbare Steuerungen beherrschen.

Das Ausbildungs-, Trainings- und Entwicklungspaket SPS_ST richtet sich an alle, die den Anschluß nicht verlieren dürfen. Mit SPS ST lassen sich Maschinenmodelle, Prozesse und digitale Netze dynamisch am Monitor simulieren. SPS_ST ist der ideale Einstieg für den beruflichen Aufstieg.

SPS_ST sehen, SPS verstehen.

SPS_ST der Baukasten für den Techniker.

SPS_ST für die Ausbildung.

NEU: Ab sofort lassen sich alle gängigen pneumatischen Steuerungen aufbauen.

Der Bus ist da – bitte einsteigen!



Bis zu 4096 Ein-, Ausgänge. 24 Volt. Völlig neue Modultechnik. Passend zu SPS_ST. Auch für eigene Programme. Leerplatinen. Schaltpläne. Komplettsysteme. Ausbaufähig. Nur soviel Gehäuse wie notwendig.

Auch für den PC, das aktive 20/50 mA V24-Interface für die Kopplung an das AG.

Bücher:

Automatisieren mit SIMATIC S5-115U

Hans Berger

Speicher-Programmierte Steuerungen 1 SPS

Günter Wellenreuther

Steuern und Regeln im

Maschinenbau

Gottfried Nist

Bitte fordern Sie die kostenlose Prospektmappe an. Verwenden Sie die dem Heft beiliegende Kontaktkarte.

Karstein Datentechnik Aicha 10 a, 8451 Birgland

Nicht vergessen: SPS-Profis sind Spitzenverdiener



Hendrik Haase Computersysteme präsentiert:

Atari-Computer

Atari Mega ST1 incl. SM 124 Megafile 30	1.650, — 999, —	
Atari Mega ST2 incl. SM124		
Atari Mega ST4 incl. SM 124	3398, —	DM
Drucker Star LC 10	450, —	DM
Drucker Star LC 24/10	648, -	
Drucker NEC P6 plus	1398, —	DM
NEC Multisync 3D	1648, -	DM
Graustufen Multisync	549, —	DM
Vortex-Festplatten HD30 plus	1078, -	DM
Mitsubishi Multisync	1298, —	DM
Dt. Anleitung Megamax C	49, -	DM
Vortex HDplus 60 - alt -	1550, —	DM

Bestellungen und Informationen bei:

Hendrik Haase Computersysteme Wiedfeldtstraße 77 · D-4300 Essen 1

Telefon: 02 01 - 42 25 75 · Fax: 02 01 - 41 04 21



eagen, wenn Sie diese Angebote le

Spiele *** Anw	rendun	gen eee Hande	FALTS
Populous	62,90	Signum II	e A
Populous Data Disk	39.90	STAD VL3	148.
F-16 Falcon, dt.		Anti Viren Kit 3.0	79,90
F-16 Mission Diak, dt	59,90	Adimene ST plus	328
Zak Mc Kracken, d	63,90	Daily Mail	149,90
Xenon 2	69,90	AS SSampler E-8"	249,-
Dungeon Master.dt.	70.90	Box/Vox-Manager	249
Elite, dt.	62,90	dtc. für Postbox	329
California Games, dt.	54.90	Tim VI2	259,90
Bloodwych, dt.	69,90	PC-Speed	518,-
Beach Volley, dt.	56,90	Maga Paint II	399
Racing. dt.	54.90	Soundmeschine ST	139.90
Rainbow Warrior	64,90	Calamus Fontedito	184.90
Passing Shot	56.90	PKS Write	184,90
Kick Off	44,90	Outline Art	349,-
CTOC (America Benica)	00.00	Anchesance	040

.. das gibt's doch nicht!!!

Wir haben weitweit eine der größten PD-Sammlungen für den ATARI STIII Gegen 3.DM in Brisfmarkan einalten Sie uweren od-witigen Hauptdatalog im Bürztempo zugewandt

PD-Angebot:

Für 40. DM (Scheck oder Schein) je PD-Paker erhalten Sie auf 5 2dd Markandiakerten die besten PD-Programme aus unserem Riesen-Angebot versandikostenfrei incl. den großen PD-Kataloge (Nachhame zegl. 3.70 DM). Ausland: Nur Scheck oder bar - je 45. DM/Pakest

Paket 1: Spiele (s/w) Paket 3: Spiele (Farbe) Paket 5: Hunderte Clip Arts (e/w)

Paket 2: Paket 4:

本本本於 geschenkt...

erden Sie sagen, wenn Sie diese Anzeige gelasen haben

Für läppische 20,- DM (Scheck/Schein) je Paket erhalten Sie portofreil auf zwei 2dd-Diaketten unser Super-Knüller-Paket Incl. 60-seitigen Katalogi 1200 1200 1200 1200 1200 Avaland nur Voraukame je 25. DM

PD-Super-Knüller-Pakete!!! Brettspiele: (s/w) Ballerspiele: (s/w)
zB. Monopoly. Schach. u.a. Arkanoid Variante. Inva-

Farbspiele: Top-Spiele für Farbmonitor

Textverarbeitung: Blockmatz, Headline, uvm. Utilities: (s/w)

Glücksspiele: (s/w)
Fornuna, Automaten, uvm. Shanghai, Tetria, Daleks. Signum Utilities: (s/w) Datenbanken: (s/w) Profibase, Datei, Dialouten... Zeichenprogramme: CAD, Mal-6 Zeichenprg. s/r

Erotik: (s/w) nur für Erwachene! Geburtsdatun!

... hier sollten Sie zugreifen!

Jede Menge Angebote zu Superpreisen:					
Blood Money	64,90	Blasterroids	55.90		
Crazy Care II	52.90	Cosmic Pirate	54.90		
Circus Attractions	52,90	Fast Lane	54,90		
Fish	64,90	Hortages	62,90		
Honda RVF	63,90	Intern. Karate Plus	54.90		
Impossible Mission II	52.90	Kings Quest 1-2-3	64.90		
Kings Queet IV	89.90	Kult	62.90		
Leisure suit Larry II	73,90	Lizenz zum Töten	49,90		
Manhunter San Fran	79.90	Newzweiend Story	57,90		
Police Queet II	65,90	Pirates	65.90		
Rodeo Games	65,90	Red Lightning	73,90		
Star Wars Trilogy	69,90	Tried 2	64.90		
TV Sports Football	54,90	War in middle Earth	63,90		
Dislosttenbox für		PAL Interface III-2: 5	na Se		
90 3.5" Disloctton	18.90	Ferbiernseher anschi	198.90		

Abdeckhaube für MEGA ST 21,90 2-seitiges Diskettenlaufwerk BTX-Term für Post mit durchgeschl. Bus 259,90 incl. Schnittstelle

Monitor Switchbox High Tech mit 45cm Kabel 42,90

Wir slnd Mitglied Im PD-Pool (2000er Serie)!

Computer - Software Ralf Markert Bengroße PD-Service für den Atari/Mega ST

Balbachtalstr. 71 x 6970 Lauda 10 2 09343/3854 (24-h Service)

Prestige Gothic Brougham Quadro OCR-B

Bild 5: Diese fünf Fonts beherrscht der M-1824L

Konturdruck Schattandruck

Bild 6: Wer das besondere liebt...

Einzelblätter, der sich auf der Rutsche befindet, so winzig geraten ist. Außerdem wäre ein zweiter auf der rechten Seite durchaus von Nutzen. Hier sei der OKI ML 390 zum Abgucken empfohlen: Mit dessen Anschlägen kann man keine Seite schief einlegen. Wenn nun beim Brother doch mal etwas daneben gegangen und man gezwungen ist, die Klappe über dem Druckkopf abzunehmen, dann wirds hakelig: Sie klemmt und wehrt sich. Doch kommt das nicht allzu häufig vor, denn die Papierverarbeitung funktioniert tadellos (siehe oben...).

Vergleich

Sie haben es sicher schon gemerkt: Ich vergleiche den Brother M-1824L ständig mit seinen Konkurrenten. Das liegt vor allem daran, daß Brother in diesem Seg-

Neues vom Druckertest

ie Sie als eifriger Leser der ST-Computer natürlich wissen, gibt es seit geraumer Zeit ein Testprogramm für Drucker. Es findet sich auf der MAXON PD-Diskette Nr. 155. Bevor Sie jetzt mißmutig weiterblättern nach dem Motto: "Ich weiß, wie lahm mein Drucker ist, vom Testen wird er auch nicht schneller." sollten Sie vielleicht doch noch die folgenden Zeilen lesen.

Denn mit diesem Programm sind Sie nicht nur in der Lage, die Geschwindigkeitsmessungen, deren Ergebnisse ja immer Teil unserer Testberichte sind, nachzuvollziehen. Dieses Programm kann sogar helfen, Ihnen Ihren Drucker näherzubringen. Dazu dient ein ausführlicher Teil, der den Drucker z.B. auf Standard-Codes testet. Aber auch die Frage, ob der Prüfling NEC-kompatible 360-DPI Grafik bietet, kann schnell beantwortet werden.

Gerade dieser Programmteil hat es in sich. Nehmen wir an, Sie sitzen daheim, blättern durch Ihr Druckerhandbuch und finden einen Befehl, sagen wir: "Griechisch Ein". Nun, Sie denken Sich: "Prima, genau das brauch' ich". Nur, wie ausprobieren? Normalerweise müßten Sie jetzt einen Treiber, z.B. von Wordplus, edieren, speichern, laden....

Mit dem Druckertestprogramm ist das alles kein Problem. Sie tippen die Befehlsfolge (Escape-Sequenz) einfach in den Steuercodeschicker (das ist der Programmteil) und senden ihn zum Drucker. Fortan sollte (vielleicht) alles in griechisch gedruckt werden. Alte BASIC-Hasen werden jetzt rummaulen: "Das brauch ich alles nicht, ich lade einfach meinen Interpreter, schreib ein paar

LPRINTs, und schon hab' ich's.". Doch liebe Leute, laßt es Euch gesagt sein: Es gibt auch Menschen, die können nicht programmieren. Und die wollen auch mit einem Rechner und seiner Peripherie umgehen können. Außerdem macht jeder mal Fehler, und dann heißt es, der Drucker oder das Handbuch seien ohnehin Schrott. Nur weil ein unbemerkter Tippfehler aus einer 27 eine 28 machte...

Also: Wenn's drum geht, neue Sachen auszuprobieren, gibts keine Alternative. Oder immer wieder das leidige Thema: Die Seitenzahlen stehen irgendwo am Anfang der folgenden Seite usw. Die Lösung: Die Seitenlänge bei irgendwelchen Formatangaben ist falsch. Wie kriegt man die Länge der bedruckbaren Seite raus? Mit DRU_TEST. Per "Zeilen pro Seite" geht das fix und auf Mausklick.

Bis jetzt sind das ja alles alte Hüte. Das konnte das Programm nämlich schon. Was ist also neu dazugekommen? Da ist zum einen etwas. das Sie auch schon kennen, zumindest vom Sehen, nämlich die Grafikprobe. Die ist ja seit einiger Zeit bei jedem Test dabei. An ihr können Sie einiges feststellen. Vor allem die Qualität senkrechter und waagerechter Linien sowie von schwarzen Flächen ist gut zu beurteilen. Besonders bei der Ausgabe maßstabsgetreuer Zeichnungen ist es wichtig, daß der Drucker maßhaltig arbeitet. Das Quadrat, das gedruckt wird, sollte daher auch wirklich 50,8 mm (2 Zoll) Seitenlänge sowohl waagerecht als auch senkrecht besitzen. Wenn Sie den Unterschied zwischen unidirektionalem und bidirektionalen Grafikdruck (bei letzterem wird sowohl von links nach rechts als auch umgekehrt gedruckt) sehen wollen - hiermit ist's möglich. Einfach im Steuercodeschicker zwischen den Modi hin- und herschalten (ESC U 1 bzw. 0) und die Grafikprobe drucken.

Bei den Zeitmessungen sind zwei Programmpunkte hinzugekommen. Einer davon ist der "Geschäftsbrief". Nach Anwahl dieses Punktes wird ein Geschäftsbrief gedruckt und dabei gemessen, welche Zeit der Drucker dafür braucht. Das müssen - wie bei den anderen Zeitmessungen auch - Sie durch Tastendruck abstoppen. Die Zeiten, die Sie dabei messen, entsprechen bei Matrixdrukkern denen, die nach DIN 32751 gemessen werden. Diese Norm schreibt einen Geschwindigkeitstest für druckende Datenendgeräte fest. Der Programmpunkt "Text" ist zwar in punkto Leistungsfähigkeit des Drukkers weit aussagekräftiger, doch bekommt man hier einen schnellen Überblick, mit welchen Druckzeiten man bei einem so alltäglichen Dokument wie einem Brief zu rechnen hat.

Etwas seltsamer ist da schon der Punkt "Kopfbeschleunigung". Zunächst werden nämlich 60 Zeilen, die aus jeweils 80 Sternchen bestehen, gedruckt. Die Zeit wird gemessen. Dann wird die Zeit gemessen, die der Drucker braucht, um 60 Zeilen mit jeweils nur einem Sternchen vorn und hinten zu drucken. Aus beiden Zeiten wird das Verhältnis gebildet, das als Maß angezeigt wird. Was haben Sie nun davon? Nun, Sie wissen dann, wie "schlau" der Rechner in Ihrem Drucker ist. Eine begrüßenswerte Erscheinung ist nämlich, daß sich die Drukkerhersteller auch langsam den "Gehirnen" ihrer Maschinen zuwenden. Nachdem das Papier-Handling bei vielen Geräten nahezu perfektioniert wurde, gehts jetzt ans Eingemachte oder besser gesagt an die Innereien. Die Geräte beginnen neben inflationären Font-Angeboten auch die Druckwege zu optimieren oder z.B. im Quasi-Mulititasking-Betrieb zu drucken und Daten aufzu-

HARDWARE

ment des Druckermarktes Neuling ist und auf jeden Fall gegen die Marktführer wie NEC, OKI, STAR, aber auch EPSON antreten muß. Der M-1824L ist ganz klar als Alternative zum NEC P6plus konzipiert und das formuliert man bei Brother auch so. Daher sollte sich das Gerät auch im Vergleich mit diesen Maschinen behaupten.

Das hat unser Prüfling tadellos getan. Als Quintessenz kann man sagen, daß der M-1824L zumindest seiner Konkurrenz ebenbürtig ist. Die Geschwindigkeit im Textmodus ist hoch, im Grafikmodus bleibt er hinter dem NEC zurück. Dafür ist das Papier-Handling absolut unproblematisch. Das Geräusch, das er produziert, ist - wie bei allen Nadeldruckern - objektiv hoch. Subjektiv mag es eine Nuance

erträglicher sein als bei anderen Geräten, doch das ist nicht die Welt. Das Handbuch ist gut, gegliedert und übersichtlich. Allerdings sollte der werte Leser schon etwas Sachverstand mitbringen. Eine Einführung in die Druckerprogrammierung ist das Werk nicht.

Mit Drucker- wie allgemein mit Hardware-Preisen ist das ja immer so eine Sache: Die Hersteller nennen einen Preis, und viele Händler bieten zu oft weit geringeren an. Warum das so ist, soll hier nicht diskutiert werden. Als Konsequenz für den Kunden ergibt sich, daß man - um den tatsächlichen Preis der Geräte zu erfahren - Erkundigungen in Anzeigen oder direkt bei den Händlern einholen muß. Wir werden hier nur die unverbindlichen Preisempfehlungen der Hersteller ange-

ben, die aber teilweise um 25% unterboten werden

Alles in allem ist der Brother M-1824L ein sehr zu empfehlendes Gerät, das seiner Bestimmung, eine Alternative zum P6plus zu sein, mehr als gerecht wird. Außerdem ist er mit seinen knapp 1950 DM auch noch einen Hauch preiswerter als sein Konkurrent.

IB

Preise (unverbindliche Empfehlungen lt. Hersteller):

Gerät: 1937 DM autom. Einzelblatteinzug: 512 DM Fontkarte mit sechs LQ-Fonts: 285 DM RAM-Karte mit 32 kByte: 285 DM

Garantie: 6 Monate inkl. Druckkopf

nehmen. Das wirkt sich nachhaltig auf die Druckzeiten aus.

Wenn also Ihr Drucker bei diesem Test im zweiten Durchlauf um 20% schneller war, so ist das einerseits eine kleine Sensation. Andererseits ist es ein eindeutiges Zeichen dafür, daß die Maschine in der Lage ist, sowohl die Kopfgeschwindigkeit zu regeln, als auch eben diese Fähigkeit zu nutzen, um Leerzeichen schneller abfahren zu können. Ein Lob dem Hersteller. Mit Sicherheit wird es in der Zukunft immer mehr Maschinen zu zivilen Preisen geben, die so arbeiten, um bessere Druckzeiten zu erreichen. Gerade im (immer wichtiger werdenden) Grafikdruck schlägt sich das nieder. Warten wir's ab; unser Programmpunkt wird ein Kriterium für die Beurteilung sein.

Eben habe ich es schon angesprochen: Der Grafikdruck wird immer wichtiger, Schauen wir uns das Software-Angebot für den ST an: Malprogramme ohne Ende. Viele Leute kaufen sich einen 24-Nadler, um damit Bilder zu fabrizieren. Obwohl Laserdrucker mit Sicherheit besser dazu geeignet sind, wäre das oft zuviel des Guten - vor allem finanziell. Dazu kommt Signum!. Dieses Programm erfreut sich ständig wachsender Beliebtheit und wer über Drucker am ST spricht, wird auch um diese Textverarbeitung nicht herumkommen. Da Signum! aus-

schließlich im Grafikmodus druckt (wie z.B. auch 2nd Word), fordert es vom Drucker ein Höchstmaß an Datendurchsatz: Unser Test-Geschäftsbrief ist als ASCII-Datei gerade mal 1690 Zeichen (Bytes) lang. Genauso viele Zeichen muß der Drucker verarbeiten, wenn er ihn zu Papier bringt. Mit Signum! in der Auflösung 360x180 DPI gedruckt, müssen Rechner und Drucker schon fast 126000 Bytes schaufeln, bis das Dokument gedruckt ist. Da sich bei solchen Datenmengen die ST-eigene Druckfunktion als zu langsam erweist, geht Signum! eigene Wege und bedient die parallele Schnittstelle selbst. D.h. die Daten kommen um einiges schneller beim Drucker an, als das bei "normalen" Programmen der Fall ist. Der Schreibknecht hat also richtig zu tun.

Was liegt demnach näher, als eine Signum!-Seite als Testdokument zu benutzen und die Zeit zu stoppen, die der Drucker braucht, um sie zu Papier zu bringen? Weil's so schön ist, benutzen wir den Geschäftsbrief gleich nochmal, diesmal geschrieben mit Signum! im Font "Grotfe". Bevor Sie für diesen Test das Signum!-Druckprogramm starten, sollten Sie sich den Signum!-Spooler mit 150 kByte einrichten. Starten Sie dann den Druck, doch schalten Sie den Drucker vorher Off-Line. Der Spooler leitet diesen Status nicht an das Druckprogramm weiter und so füllen Sie den Spooler langsam auf. Wenn das Druckprogramm sein Werk vollendet hat, sind Sie dran.

Nehmen Sie sich eine Stopuhr und messen Sie die Zeit, die vom On-Line-Schalten des Druckers bis zum letzten Zeichen des Briefes vergeht. Wenn Sie gerade keine zur Hand haben, nehmen Sie die aus dem Testprogramm.

Durch den Trick mit dem Spooler (Strobedauer 5 Mikrosek.) erreicht man, daß nicht etwa unterschiedliche Berechnungs- oder Ladezeiten die Testergebnisse beeinflussen. Auf diesem Wege wird der Drucker mit maximaler Geschwindigkeit bedient. Da die Dokumente die gleichen sind, können Sie auch direkt ablesen, wieviel Zeit Sie der gegenüber dem normalen ASCII-Druck aus dem DRU TEST. PRG weitaus schönere Signum!-Druck kostet. Diesen Test werden wir fortan mit jedem Drucker machen und so nach und nach weitere Vergleichsdaten sammeln, die Ihnen helfen können, sich im Dschungel des Druckermarktes ein wenig zu orientieren.

Die neue, erweiterte Version des *DRU_TEST.PRG* wird nebst Geschäftsbrief im Signum!-Format ab nächstem Monat im MAXON PD-Service erhältlich sein. Wenn Sie zum Thema Drucker Anregungen, Fragen, Kritik haben, dann halten Sie damit nicht hinterm Berg, sondern schreiben Sie an die ST-Computer.



Software für Ihren ST.

Urlaubskonto, Baulohn, Kassenlisten, Berlin-Abrechnung, Meldewesen, komp. zu TIM II, ST-Fibu u.a., Lohnsteuer, ...

Es ist Ihre Entscheidung, wieviel Arbeit Sie sich durch den Einsatz unserer Produkte sparen. Rufen Sie uns an.
Ab DM 600,--

Ciechowski Computer Innovations

Ober-Saulheimer Str. 18 D-6501 Wörrstadt Tel: 06732/7354 oder 4215



Alles aus einer APPLICATION SYST.: Signum 2 44 Wir führen alle Signum **Fontdisketten** Signum Typeart 50,--Signum Buch 59 --Signum Fontbuch 29,-178.-Daily Mail 179.-Megamax Laser - C Megamax Modula 2 398 Scarabus 100.-Protos Imagic FlexDisk (Ramdisk) 498 --Harddisk Utility 69 -**Bolo Werkstatt** 69.--Creator Dt. HB Megamax C 49.-Kieckbusch: Timeworks DTP STEVE 3.08 498,-LOGISTIX 398. A-MAGIC Turbo Dizer 358,--GFA Produkte: Floppy-Speeder 50 Vektor 49.-Entwicklungspaket 49. Assemble Juggler

900000000000000000000000000000000000000	360000000000000000000000000000000000000		20222222
		MusiX32	89,
Hand		Multi ST	98,
		Megapaint II neust. V.	498,
9	149,	Intelligent Spooler	98,
	198	Soundmachine	148,
plus	349	LIB 01, 02	je 79,95
•	149	G-Data Produk	te:
	149,	Interprint II	49
LO + Comp	. 198,-	Interprint II Ramdisk	99
RUM	59,	Sampler II	298
	79,	Sampler III (16 BIT)	598
nulatoren:		Retrace Recorder	99
ehör II		Disk Help	79,
ger (DOS)	798	Fast Speeder	129,
(DOS)	598	G-Clock steckb.	79,-
3.96 (DOS)	198,	G-Datei	199,
Mac+ROM	598	G Copy II	99,
8 (Mac)	798	G Scanner	298,
C-Speed		ANTI VIREN KIT III	99,-
ardware-Er	nulator	Harddiskhelp & Ext.	129,
Ihrem Atari		Omicron Produl	rto.
nen IBM-Ko		Omicron Basic V3.0	19,90
8 MHz II		Gem Lib	99,
	598,-	Statistik Lib	79,-
RI-Portofol		2Word	99,
	798,-	Basic Modul	229
	39,	Compiler	179,
nör	a.A.	Assembler	99,
		Junior Compiler	99,
X Manager		Draw 3.0	129,
on	325,-	Novoplan:	
	425,	filmuMANI a	200

22400000000000000000000000000000000000	600000000000000000000000000000000000000
Textverarbeitun	g:
That's Write	298,
1st WORD+ neuest Vers.	249,
Beckertext 2.0	299,
Starwriter ST	198,
1st Word	49,
C.A.S.H. Produk	te:
TiM (Buchführung)	298
TiM II (Finanzbuchhalt.)	598
Banktransfer	298,
Cashflow	298,
Depot (Auftragsverwalt)	498,
Bavaria-Soft:	
BSS PLUS BASIS	449
Kunden/Lieferanten	449
Mega-Lager	449
Mega-Tools I	399
M-Faktura	449
Handel	498
HEIM Produkte	
Bücher:	
68000-Assembler	59,
Omicron Basic Buch	59
Das große VIP-Buch	59,
C auf dem Atari ST	49
kurz & klar Omicron	29,
GFA-Basic 3.0 Buch	59
Profibuch	69
Software:	
ST Archivar	89
ST Print	69
ST Plot	69
ST Aktie	79
ST Disk Box	49,
F	Z er Tellasta
Ör ST	- 10/580

398.-

968 -

Easytizer was

	ST-Kreativ Designer	128,	
	ST-Learn	69,	
	ST Strukturpainter	89,~	
ı	TKC-Einnahme ST	149,	ľ
	TKC-Haushalt ST	129,	
	TKC-Faktura V1.6	398,	
1	ST-Analog	98,	
ı	ST-Maxidat	98,	
	ST C.A.R.	198,-	
1	Salix Prolog	198,	
Į	Calamus DTI	p	
ı	Calamus	798,-	
ı	Calamus Buch V1.1	59,	
ı	Outline Art	398	
١	Font Editor	a.A.	
1	PKS Write	148,	
١	Verschiedene:	9:	
ı	Adimens V1.6	168	
ı	Adimens V2.3	249	
ı	Aditalk V2.3	189	
ı	1st Adress	99	
1	Beckerpage	398	
ı	Camous Art	149	•
	Computer Colleg	499	
1	Copystar 3.0	169	
ı	DB Man 5.1+Comp.	998	
ı	Disc Royal	59	
ı	Flugsimulator II	148	
ı	HD Sentry	129,-	
	HD Accelerator	129,-	
I	HD Toolkit	89,-	
1	HEIMMANAGER	98	
1	Lattice C-Compiler	298	
I	Kuma Graph3	198,-	
1			
2			

0000		000000000000000000000000000000000000000
,	Softwa	re
	Kurna Spread III	325,-
	Kuma Resource 3	129,
	LDW Powercalc	249,-
	Makro Assembler	169
,	Mark Williams C	349
	Neodesk	89
,	MCC Make	169,
	Profirem	98,
	Saved Utility	99
	Spectrum 512	149,-
	Superbase	249
	TEMPUS 2.0	129,
**	Turbo ST	79,
	Turbo-C	189
_	MAS/BUG	
		189,-
-	beide zus.	279,-
-	Twentyfour	498,-
	PD-Softwa	are
	ST-Reihe aus ST-M	lagazin
-	PD 2000 *Jede Bit	28615
	PD 5000 *Brandak	net.
	AT-Reihe eigene Pf	Y- 11
-	pro Diskette	8,
_	MS-DOS pro Disk.	12,-
	MAC-PD pro Disk.	15,-

Liste ST (9,80) Liste PC (9,80)

Marconi Trackerball Die Maus ist tot, es lebe der Trackerball



Klein und Platzspar-end • einfach zu hand-haben • vollwertiger Mausersatz • praktisch wartungskrei da die fachanik nicht verdrakchanik nicht verdrek ken kann - sehr genaue Positionierung möglich, daher bestens geeignet für CAD/CAM und andere

Objekt DRAFT

ARTIST

Basic 3

En

ST DIGI-DI

Super Zube

Superchar PC-Speed PC Ditto V3

Aladin V3.0

Spectre 12

MS-DOS H

Macht aus I

Rechner ein

patiblen mit für nur

für nur

Folio-Buch

Folio-Zubeh

für Dataphi

for DBT03

1ST Speeder II

ATAF

BT

TOMMY SOFTWARE:

Chemgraf

... MOVIE

lo anfordern anfragen erwünscht DM 198,

ATARI-Schaltp	lane
260 ST / 520 ST	29,80
520 ST+ / 520 STM	29,80
1040 STF	29,80
SF 314 / SF 354	je 19,80
SNM 804 / 1050	je 19,80
600 XL / 800 XL	je 19,80
SC 1224 / SM 124	je 19,80
Mega ST 2/4	29,80
Abdeckhaub	en

fibuMAN m

Abdeckhau	iben
Mega ST 2/4	29,80
1040 STF	29,80
520 ST	29,80
Monitor	19,80
div. Zubehör	s.A.

Zubehör Junior Prommer 1979 189,--HandyScar Typ 2 (200dpi, s/w) 498 Typ3 (200dpi, 16G, T) 698.-Typ 4 (400dpi, 16G, T) 998.--Typ 5 (200dpi, 105 mm, T)998, (T=Texterkennung; G=Graustufen) Texterkennungsprg. Weide Produkte Echtzeituhr 129.-Speichererweiterung 348,-Video Sound Box 298. MAXON Proc

te

289.



129.-

Karl-Heinz Weeske • Potsdamer Ring 10 • 7150 Backnang • Telex 724410 weebaid • Kreissparkasse Backnang - BLZ (90250020) 74397 • Postgiro Stuttgart, 83326-707 • FAX: 07191 (60077)

COMPUTER-ELEKTRONIK

Zahlung per Nachrehme oder Vorauskasse Versendkostenbauschele, Inland 7,80 DM (Ausland 19.80 DM)

07191/1528-29 od, 60076 Riesen Lager an ST Hardware ... !!

ST-STATISTIK

- · Uni- u. multivariate Statistik für die Praxis
- · Mittelwert bis Faktor-, Cluster-, Varianz- und Regressionsanalysen, Crosstabs, T-, U-, F-, Kaplan-Meyer-, Mantel-Haenszel-Test u.v.a.
- Volle Grafikeinbindung in 2D & 3D
- Balken, Torten, Bänder, Linien und Dendrogramme mit Grafikeditor frei beschriften und gestalten
- · Eigener Dateneditor, Import u. Export in Textu. Grafikprogramme (z.B. SciGraph) sowie Datenbanken, unbegrenzt große Datenmatrizen
- Der Preis: DM 349.-, Demo 30.-

CHEMOGRAPH-PLUS

- Perfektes und schnelles Erstellen von Skizzen und Strukturformeln aus dem Bereich der Chemie in 2D, 3D und für stereographische Betrachtung
- Am Bildschirm editieren, rotieren, zoomen, spiegeln, plazieren etc.
- · Nachladbare und erweiterbare Formelbibliotheken, wahlweise Normierung von Linien und Winkeln
- Komfortable Beschriftungsmöglichkeit
- Publikationsreife Metafile-Grafik mit Fonts und Treibern für alle gängigen Drucker

Der Preis: DM 699.-



- SciGraph ist das professionelle Werkzeug für die graphische Präsentation Ihrer Daten in hervorragender Druckqualität.
- Perfekte Business- und wissenschaftliche Grafiken werden automatisch erstellt und können objektorientiert am Bildschirm nach eigenen Vorstellungen gestaltet und erweitert werden. SciGraph enthält ein Vektorzeichenprogramm.
- GEM-Vektorgrafiken garantieren optimale Ausgabequalität sowie Kompatibilität mit vielen DTP- und anderen Programmen
- Der Preis: DM 599.-, Demo DM 30.-

GmbH

Tel.: 040 4603702

Isestr.57

2000 Hamburg 13

Erste Erfahrungen mit SIGNUM! Zwei

Nun ist es doch noch dazu gekommen, daß zwischen Büchern, Manuskripten und Zetteln ein Computer Platz gefunden hat. Freunde und Bekannte drängten seit langem darauf, spotteten auch gelegentlich über den verschrobenen Germanisten mit seinen veralteten Arbeitsmethoden. Doch das nützte wenig; die Angst vor der neuen Technik saß wohl zu tief.

Aber auch ästhetisch konnte ich den Computerausdrucken, die mir in die Hände fielen, nichts abgewinnen; diese (wohl meist von 9-Nadlern stammenden und/oder in Draft-Modus zu Papier gebrachten) Schriftstücke sahen doch zu wenig ansprechend aus und stellten gegenüber dem von Kugelkopf und Typenrad erreichten typographischen Standard einen deutlichen Rückschritt dar. Das sollte High Tech sein?

So blieb es denn dabei. Ein paar hundert Seiten der Dissertation zur Metaphorik religiöser Sprache in der Literatur des Mittelalters waren schon mühsam mit der Typenradmaschine getippt (alle Originalzitate kursiv!), als man mich auf SIG-NUM! aufmerksam machte. Beim Betrachten von Probeausdrucken einiger Schriften wußte ich gleich: Das ist mein Programm! Weil es SIGNUM! nur für den ATARI ST gibt, mußte ein ATARI her, und zwar - da ich dem Händler etwas von sehr langen Texten erzählte - ein MEGA ST 2 mit Festplatte sowie ein 24-Nadeldrucker. Allein das Textprogramm war ausschlaggebend für die Wahl des Computers, den zu kaufen ich mich nur aus Einsicht und ganz ohne Lust durchgerungen hatte.

Sprachprobleme

Da standen dann die ausgepackten Geräte auf dem Tisch vor jemandem, der noch nie

Praxisbericht eines doktorierenden Philologen

vor einem Computer gesessen hatte und nicht einmal wußte, wofür das Maus genannte Gerät überhaupt gut sein sollte. Man mag einwenden, daß ein MEGA ST mit SIGNUM! als (zunächst) einzigem Programm nicht sehr geeignet sei für den Einstieg in die Computerwelt; als Sprung ins kalte Wasser zwang diese Kombination jedoch zu intensiver und konzentrierter Auseinandersetzung mit völlig unbekannten Problemen, bei der ich mir selbst immer wieder Mut machen mußte, etwa mit Sprüchen wie 'Auch in andern Fakultäten wird nur mit Wasser gekocht!'.

Apropos Einstieg. In dem ersten halben Jahr Computererfahrung, das nun hinter mir liegt, habe ich mich nicht als Einsteiger verstanden, sondern als Anfänger. Vielen mag das spitzfindig erscheinen, aber jemandem, der von außen kommt, fällt doch die Insider-Sprache auf, die in diesem Bereich (auch in dieser Zeitschrift) sich durchzusetzen scheint. Kaum ein Programm, das dem 'Anwender' nicht 'ein mächtiges Werkzeug in die Hand' gäbe; und die lobenden Beiwörter 'komfortabel' und 'luxuriös' las ich nie zuvor so häufig wie hier.

Vieles läßt sich wohl durch allzu schnelles Übersetzen aus dem Anglo-Amerikanischen erklären; aber manchmal wird's dabei ärgerlich, wie bei der neutralen bzw. positiven Verwendung von 'aufrüsten', oder auch lustig: daß der Ausdruck 'Endlospapier' blanker Unsinn ist, merkt man spätestens, wenn der erste Stapel davon dem Ende sich entgegen neigt.

Jemand belehrte mich zwar freundlich, es sei natürlich 'relativ endlos' gemeint, was etwa so klingt wie 'ein bißchen ewig'.

Über Handbücher

Für jeden, der etwas Neues kennenlernen will, kommt es auf die Verständlichkeit der Erklärungen an. Handbücher, so meine ich, sollten zudem übersichtlich sein, ausführlich und doch knapp. Die meisten dieser Kriterien erfüllt das Handbuch zu SIGNUM!. Vollständig ist es freilich nicht; manche Probleme werden überhaupt nicht oder anderswo erklärt - etwa in dem ebenfalls bei Application Systems Heidelberg erschienenen 'SIGNUM!-Buch' von Volker Ritzhaupt, für das man noch einmal DM 59,- ausgeben muß. Ritzhaupts laxe Formulierungen wie 'klicken Sie mit einer Lässigkeit, um die Sie Bogart beneiden würde, auf...' (S. 25) sind ja ganz lustig und lockern den Text gewiß auf; wenn man aber unter Zeitdruck steht und gerade dringend etwas sucht, dann wird es oft zur Qual, aus all der Plauderei die notwendigen Informationen sich erst mühsam herausfiltern zu müssen.

Ein auf alle Schnörkel verzichtendes Buch mit 'Tips und Tricks zu SIGNUM!', das vielleicht aus einer Leserumfrage hervorgehen könnte, wäre wirklich eine Hilfe. Vorläufig bleibt einem nichts anderes übrig, als aus den verschiedenen Publikationen (auch aus dem DATA-BEC-KER-Buch zu SIGNUM! und diversen Zeitschriftenartikeln) sich das Wichtigste auf Karteikarten zu schreiben und alphabetisch nach Stichworten zu sortieren. Es ist schon merkwürdig: hatte ich den Computer auch mit dem Motiv gekauft, umfangreiche Karteisysteme nach und nach in elektronische Datenbanken überzuführen, um auf platzraubende Zettelkästen verzichten zu können, so sind es nun

ANWENDUNGEN

nicht weniger Kästen geworden, sondern es kam noch einer hinzu!

Nützlicher Formelbereich

Angesichts der kurzen Zeit, die ich mir für das Erlernen des Umgangs mit SIGNUM! und dem Computer zugestanden hatte. war Arbeitsökonomie angesagt; glaubte ich doch nach langem Studium die Techniken der Wissensaneignung prinzipiell zu beherrschen. Also blieb alles aus dem Handbuch ungelesen, was für mich unwichtig zu sein schien; zum Beispiel die wenigen Andeutungen über 'Formelzeilen' und 'Formelbereich': was sollten in einer altgermanistischen Arbeit wohl mathematische Formeln? Doch dann erwies sich das vermeintlich Unwichtige als genau das, was man braucht. Als ich die ersten Verse in meinem Text zitiert hatte und dann einen Zeilenumbruch auslöste. kam ein böses Erwachen: SIGNUM! macht offenbar selbst aus dem schönsten Gedicht erbarmungslos Prosa!

Nach längerem Suchen und Probieren kam ich endlich auf die Lösung, die ebenso einfach wie wirkungsvoll ist: das ganze Gedichtzitat wird grundsätzlich zum Formelbereich erklärt und bleibt dadurch auch dann vom Zeilenumbruch ausgenommen, wenn nicht jede Verszeile einzeln als Absatz markiert wurde. Erstaunlich nur, daß ich nirgendwo einen Hinweis auf dies Verfahren finden konnte. Auch Ritzhaupt, der den Formelbereich ausführlicher behandelt (S. 142ff.) - was eigentlich im Handbuch hätte geschehen sollen -, nennt außer Formeln als Anwendungsbeispiele nur Tabellen, Grafiken und Platzhalter für Diagramme, die später eingeklebt werden sollen. Schreibt oder zitiert denn wirklich niemand Gedichte mit SIGNUM!?

Umständlicher Weg zum Spatium

Ein weiteres nicht im Handbuch erläutertes Problem hängt gleichfalls mit der eigenwilligen Art zusammen, mit der SIGNUM! den Blocksatz ausführt. Laut Ritzhaupt ist eine der häufigsten Anfragen an Application Systems, wie mit SIGNUM!Zwei Leerzeichen unterstrichen werden können. Die Tricks, die er (S. 204) und Veit Brixius (ST-Computer 12/1988, S. 162) angeben, helfen dem Dilemma ab, daß es eigentlich gar nicht geht, da SIGNUM! keine Leerzeichen

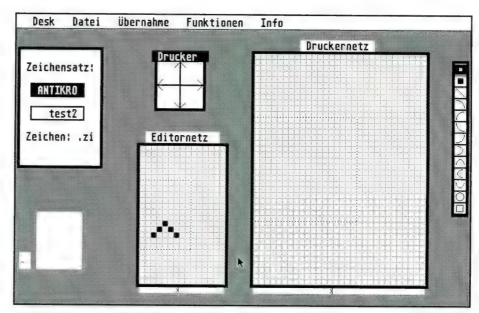


Abb. 1: Mit diesem Trick gelingt es, 'Leerzeichen' in SIGNUM! Zwei zu erzeugen.

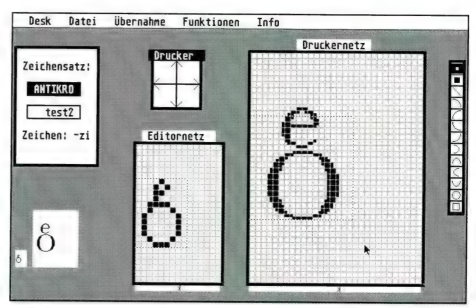


Abb. 2: Das alte deutsche 'ö' ist leicht im Zeichensatz-Editor von SIGNUM! zu definieren.

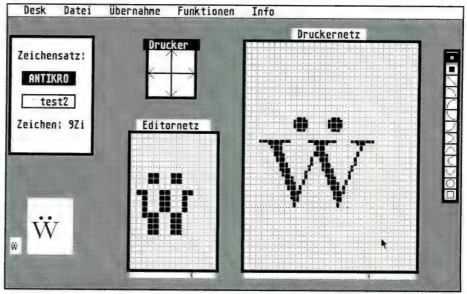


Abb. 3: Dieses Zeichen benötigt man beim Schreiben altdeutscher Texte.



MAXON präsentiert seine neue Software-Linie



Merkur

Merkur ist ein vielseitiges Tool für den Monochrommonitor, das den im ST implementierten VT52-Terminal-Emulator ersetzt.

Alle Zeichen, die über GEMDOS- und BIOS-Funktionen an den Bildschirm geschickt werden, verwaltet und bearbeitet Merkur. Damit ist die Geschwindigkeit der Ausgabe erheblich höher. Ebenso enthält Merkur eine Reihe nützlicher Funktionen, die das Arbeiten mit dem ST erleichtern und verschönern sollen. Grafik, die im Doodle-Format vorliegt, kann problemlos angezeigt und über Modem an andere STs 'verschickt' werden. Merkur hat auch ein Tastatur-Reset und, und, und...

- wesentlich schnellere Bildschirmausgabe unter TOS
- erweiterte VT52-Funktionen wie Zeilenscrolling in beide Richtungen
- eigener ICON- sowie FONT-Editor, Installation der ICONs und FONTs im System
- Mausgeschwindigkeitseinstellung
- frei einstellbarer Bildschirmschoner
- Tastatur-Reset sowie Kick Off
- beinhaltet verschiedene Bindings-Kits für C und Pascal

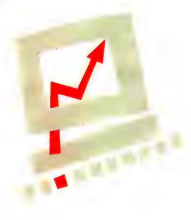


Diskstar

Dieses Programm ist ein luxuriöses Werkzeug, mit dem Sie Ihren Disketteninhalt verwalten können.

Durch Erzeugen einer Liste hat man einen Überblick über den gesamten Inhalt sämtlicher Disketten. Durch seinen integrierten Icon-Editor sind Sie immer in der Lage, Ihre eigenen Icons nach persönlichem Geschmack zu definieren. Die Ausgabe auf jedem beliebigen Drucker ist durch Selbsteinstellung der Schriftarten von vornherein gewährleistet. Bringen Sie mit diesem wertvollen Programm endlich Ordnung in Ihre Diskettensammlung!

- eigenes Desktop und dadurch sehr große Bedienerfreundlichkeit
- Ablage der Dateien unter Stichwörtern
- zu jedem Stichwort kann ein eigenes Icon eingegeben werden
- eigener Icon-Editor
- freie Auswahl der Dateien bei der Ausgabe
- eigenes Seitenlayout der Ausgabeliste bestimmbar (z.B. mehrspaltig, Reihenfolge der Dateien, andere Schriftarten)
- Druck von Diskettenlabels mit gegenbenfalls eigenen Icons



MiniEd

Lassen Sie sich von dem Namen nicht in die Irre führen. Dieser Minieditor kann mehr als sein Name glauben läßt.

Unter dem Namen MiniEd versteckt sich ein leistungsstarker Editor mit einer Fülle von Funktionen, die das Arbeiten erleichtern. Blockoperationen sowie Suchen und Ersetzen sind keine Neuheiten, und über sie verfügt MiniEd natürlich ebenfalls. Operationen wie die Übertragung von Blöcken in einen anderen GEM-Editor besitzt aber nicht jeder. MiniEd ist ein Accessory und steht deswegen für jedes Programm bereit, das Accessories zuläßt.

- umfangreiche Edierfunktionen
- leistungsfähige Blockoperationen
- Direktübertragung von Textblökken in andere GEM-Editoren (z.B. 1ST Word)
- Drei verschiedene Zeichensatzgrößen in allen Auflösungen
- ständig aufrufbereit
- läuft im eigenen Fenster



Bestellcoupon MAXON Computer GmbH Industriestraße 26 6236 Eschborn Tel.: 06196/481811

Name:	
Vorname:	
Straße:	
Ort:	
Unterschrift:	

Hiermit bestelle ich:

- Exemplare von "Merkur" für DM 49,00

Exemplare von "MiniEd" für DM 49.00

Exemplare von "Diskstar" für DM 39,00

Versandkosten: Inland DM 7.50 Ausland DM 10.00

Auslandbestellungen **nur** gegen Vorauskasse Nachnahme zuzgl. DM 4.00 Nachnahmegebühr.

Vorauskasse
Nachnahme

ANWENDUNGEN

kennt, sondern nur unterschiedliche Abstände zwischen den Wörtern. Die Prämisse des Programmierers scheint ja vernünftig zu sein, daß dort, wo nichts ist, auch nichts unterstrichen werden kann. Viel schlimmer ist schon, d a ß da nichts ist. Denn Leerstellen sind ja nicht einfach nur nichts, sie können durchaus eine Bedeutungsfunktion haben. Drucker und Setzer sprechen vom 'Spatium', und sie nutzen diesen Abstand von etwa drei Zeichen zum Beispiel dafür, bei Verszitaten im Prosakontext das jeweilige Versende zu markieren (etwa: 'Das Wasser rauscht', das Wasser schwoll, scher saß daran, Sah nach dem Angel ruhevoll Kühl bis ans Herz hinan').

Eben dies hatte ich, wie von der Schreibmaschine her gewohnt, mit dreifachem

Drücken Space-Taste immer wieder versucht - und jedesmal rückte der Umbruch mir mein Spatium wieder auf das Einheitsmaß der Wortabstände der jeweiligen Zeile zusammen. Alle Versuche, SIGNUM! davon abzuhalten. waren vergeblich; der Gedanke, diese Zeilen sämtlich in Formelzeilen zu verwandeln, mußte aufgegeben werden, wenn ein Umbruch über-

haupt noch sinnvoll sein sollte. Die Lösung fand sich dann ebenfalls in Ritzhaupts SIGNUM!-Buch (S. 206): im Zeichensatzeditor wurde für den Editorzeichensatz ein Häkchen definiert, dem im Druckerzeichensatz nichts entspricht (Abb. 1), weshalb der Drucker dann doch so etwas wie ein Leerzeichen ausgibt.

Kein neuer Font, aber...

Enttäuschend war zunächst, daß es nicht gelang, Akzente auf Buchstaben zu setzen, wie das mit jeder Schreibmaschine leicht zu erreichen ist. In der Tat bietet keiner der zum Lieferumfang gehörenden Zeichensätze die Möglichkeit, brauchbare Akzente auf Buchstaben zu setzen. 'Die können Sie im Zeichensatzeditor selbst erzeugen, wenn Sie sich trauen', so

der immer geduldige ATARI-Händler.

'oder Sie müssen die Eurofont-Diskette kaufen'. Da ich mich (noch) nicht traute. gab ich erneut DM 69,- aus. So hatte ich nun die (west-) europäischen 'Sonderzeichen' zur Hand und konnte alt- und mittelhochdeutsche Langvokale mit Längenzeichen versehen. Damit war es dann aber nicht genug. Um den Schreibweisen von Handschriften und Frühdrucken gerecht zu werden, sollte man verschiedene spezielle Buchstaben wie das 'Geschwänzte E' (e caudata) oder die alten Umlaute mit hochgestelltem 'e' in den Zitaten verwenden. Einen entsprechenden 'Mediaevalis'-Font fand ich aber unter all den vielen SIGNUM!-Zeichensätzen nicht (gibt es so etwas mittlerweile? Arbeiten keine Mittelalter-Philologen mit SIGNUM!?). Doch das war nicht weiter schlimm. Im

Datei Seite Arbeiten Formatierung Funktionen Parameter Infos werden (Ps. 48,15)35, ergänzt Notker das Attribut »räudig«: »Mors pastor est eis«. Der tôd ist ivo hirte. Christus ist uita (lib). diabolus ist mors (tôd). Also uita in himele guôtero scâfo hirte ist. also ist in héllo mors hirte déro rûdigon scâfo.36 Von diesem Hirten ist keine Heilung der Räude zu erwarten. Medizinische Einzelheiten über die Heilung von Hautkrankheiten³⁷ finden sich überhaupt selten in der Metaphorik. Die Steinheilkunde weiß — vielleicht aus exegetischer Tradition³⁸ –, daß der Onix die Krätze beseitigt »und das Gesicht (wieder) weiß PEIL, Untersuchungen, S. 52, In der Polemik gegen »schlechte Hirten« Ez 34,4: »Die schwachen (Tiere) stärkt ihr nicht, die kranken heilt ihr nicht, die verletzten verbindet ihr Breit Fett Text f Absatz Hauptz. Kapitel Seite

Abb. 4: Da die Anmerkung 39 nicht mehr auf die Seite paßte, nahm SIGNUM! auch die Zeile mit der Fußnotenreferenz mit auf die nächste Seite: So entstand zwischen Text und Fußnoten ein häßliches Loch.

Zeichensatzeditor ließ sich der für die Dissertation verwendete Font leicht meinen Bedürfnissen anpassen, wie die Abb. 2-3 zeigen; die zusätzlichen Zeichen wurden einfach auf die undefinierten Stellen des Ziffernblocks gelegt und können nun problemlos verwendet werden.

Geduld ist gefragt

Zwar haben Philologen langsam und bedächtig zu arbeiten, aber manchmal verliere selbst ich die Geduld, wenn SIG-NUM! mit meiner Texteingabe über die Tastatur nicht mitkommt und immer wieder mal ein paar Buchstaben ausläßt. Außerdem dauert der Ausdruck über den 24-Nadler quälend lange. Für das Formulieren längerer Textpassagen (auch dieses Textes) greife ich deshalb heute lieber auf TEMPUS zurück, dessen ASCII-Texte sich dann leicht in SIGNUM! einladen lassen.

Doch ändert der Geschwindigkeitsnachteil nichts daran, daß SIGNUM! (bisher) die schönste Textverarbeitung auf dem ATARIST darstellt - ob dies auch noch so sein wird, wenn TEMPUS WORD vorliegt, wird man sehen.

Fußnoten im Seitenumbruch

Ein viel größeres Problem, über das die Handbücher sich ausschweigen, ergibt sich bei der Manuskriptgestaltung: Wie erhält man zwischen Textende und Fußnotenanfang einen einigermaßen gleichgroßen Zwischenraum? Die Antwort.

> SIGNUM! besorge dies automatisch, ist nur dann richtig. wenn auch die Fußnoten von gleicher Länge oder besser Kürze sind, Philologische Arbeiten, die das Vorkommen etwa eines Wortes oder eines literarischen Motives so vollständig wie möglich zu dokumentieren haben, enthalten darum oft sehr lange Fußnoten, die man im Bleisatz oder mit der Schreibmaschine gegebenfalls auf die nächste Seite überlaufen läßt. SIG-

NUM! weigert sich jedoch strikt, den Seitenumbruch durch die Fußnoten hindurch vorzunehmen, es bringt entweder die ganze Fußnote, oder zieht sie mitsamt der Zeile, welche die Fußnotenreferenz enthält, auf die nächste Seite hinüber.

Dadurch entstehen zwischen Text und Fußnoten häßliche Löcher (Abb. 4), die nur mit mühsamer Handarbeit zu beseitigen sind; oder weiß jemand Rat? Seinen Grund wird dies Problem darin haben, daß der Programmierer von der Mathematik her kommt, wo es - wenn überhaupt - nur ganz kurze Fußnoten gibt. Auch ist die Vorgabe, eine Fußnote solle auf der Seite stehen, zu der sie gehört, an sich nicht unvernünftig. Für Philologen aber, die ihren Publikationsstil nicht vom Computerprogramm abhängig machen wollen und Manuskripte mit 'Löchern'

ANWENDUNGEN

nicht einreichen können, stellt dies Handicap das Arbeiten mit SIGNUM! grundsätzlich in Frage.

Da wiegt das Fehlen einer Endnotenverwaltung schon weniger schwer. Zur Not setzt man die Anmerkungen eben an das Ende des Textes, ohne sie vom Programm verwalten zu lassen. Schwieriger ist es allerdings, wenn ein Aufsatz zunächst mit Fußnoten geschrieben wurde und dann die Redaktion einer Zeitschrift Endnoten verlangt. Da hilft nur der mühsame Weg übers Klemmbrett; oder kennt jemand eine bequemere Lösung?

Ausblick

Über einiges ließe sich noch streiten, wie über den Sinn einer automatischen Registererstellung. Die Entwickler von SIG-NUM! wären aber auf jeden Fall gut beraten, sich Gedanken zu machen, wie ihr Programm für den großen Kreis von Geisteswissenschaftern interessant werden könnte, die sich noch gar nicht oder erst zögernd dem Computer zuwenden. Hier ist ein großer Markt zu erschließen, wenn man wirklich etwas zu bieten hat, wozu die Verwaltung auch langer Fußnoten unbedingt gehört.

Trotz mancher Enttäuschungen, vieler Abstürze und einiger ruinierter SDO-Dateien ist etwas eingetreten, was ich zu Anfang nicht für möglich gehalten hätte: Die Arbeit am Computer (und mittlerweile auch nicht mehr nur mit SIGNUM!) begann, mir Spaß zu machen! Sonst wäre gewiß nicht dieser Artikel entstanden. Aber nun ist erst einmal Schluß, jetzt wird nur noch an der Dissertation geschrieben...

Meinolf Schumacher

Eickmann Computer eröffnet DTP- und MIDI-Center

in unmittelbarer Nachbarschaft des bisherigen Ladengeschäfts



Eickmann Computer

Kotelmann GmbH Wundtstr. 15 1000 Berlin Computerservice Nord Karlheinz Suzkow Berlinerstr. 53 1000 Berlin 27 Computare OHG
Gebr. Kuppelmayr
Keithstr. 18—20
1000 Berlin 30
Alpha Computer GmbH
Kurfürstendamm 121 a
1000 Berlin 31 ICEL - Computerladen Norderstr. 94-96 2390 Fiensburg SCM GmbH Klosterstr.

2350 Neumünster

SHIFT Sonnenschein & Hansen Unterer Lautrupweg 8 2399 Flensburg

Will-com Tonstr. 6 3000 Hannover 91

F & T Computervertrieb Am Hornberg 1 3040 Soltau

Haus Gifhorn Computer Pommernring 38 3170 Gifhorn

Veckert Computer Studio

Mainstr. 4 3180 Wolfsburg 11

DÜWEL Büro-Einrichtungen Kürzer Hagen 18—20 3200 Hildesheim

Witte Bürotechnik Kopmanshof 69 3250 Hameln 1

Softw. & Comp. Elektronik Team Rastenburger Str. 10 3200 Hildesheim-Itzum

Compass Drosselweg 32 3253 Hessisch Oldendorf 2

Comp Ri Computershop Rinteln Mühlenstr. 16 3260 Rinteln 1

Wichmann Datentechnik GmbH Frankfurter Str. 225 3300 Braunschweig

Hörmann GmbH Klosterstr. 38 3308 Königslutter/Elm

Haarstr. 16 3320 Salzkitter-Barum

Pro sys GmbH

Kybitzstr. 19 3330 Helmstedt

Viro Computer Am Haarbach 39 3390 Klattbeck

Hesse + Herwig Zollstock 33 3400 Göttingen

Fernseh-Schröder

Trifolium

Wiederholt Büroeinrichtungs-Zentrum Wagenstieg 14 3400 Göttingen-Weende

Schidlack u. Sohn GmbH An der Kilianikirche 10 u. 12 3470 Höxter

Röhr Foto, Film, Video, Computer Prof.-Bier-Str. 8 3540 Korbach

Weinrich Büroorganisation Reitgasse 13 3550 Marburg

Hermann Fischer GmbH

Haupt-Computer Technik-Center Postfach 140 3100 Celle

V. Kähler, Dipi.-Ing.

ST-Profi-Partner Mönkhofer Weg 126 2400 Lübeck

... bei schnellen Händlern

Computershop Nord Provinzstr. 104 1000 Berlin 51 Busłau Marktgrafenstr. 67 1000 Berlin 61 Radtke + Kögel Fürbringerstr. 26 1000 Berlin 61 Schlichting Computer-Studio Katzbachstr. 6 + 8 1000 Berlin 61 Computershop Nord Provinsstr. 104 1000 Berlin 65 Computer Software Service Carlo Schubert Brüsseler Str. 48 1000 Berlin 65 1000 Berlin 65 1000 Beriin ea Brinkmann KG Spiedthalerstr. 1 2000 Hamburg 1 ANGKASA Computertechnik Grindelallee 17 2000 Hamburg 13

Fischer Bürotechnik Hermann Fischer GmbH Rudolf-Schwander-Str. 5—13 2500 Kassel Brinkmann KG Jacobi Kirchhof 8 2800 Bremen PS Data Faulenstr. 48—52 2800 Bremen 1 INEC Ingenieurbüro S. Pisalla -Dipl.Ing.-S. Pisana Wiesendamm 13 2801 Grasberg Gorun Software Trupper-Moorer-Landstr. 25 2804 Lilienthal Michad Wöltjen Vertriebsges. Beim Spieker 33 2804 Lillenthal Computer Team Lilienthal GmbH Am Wolfsberg 18a 2804 Lilienthal

... zu sehen und zu kaufen

RADIX Sürotechnik Handelsgesellschaft mbH Rappstr. 13 2000 Hamburg 13 Bit Computer Shop Ostorstr. 173 2000 Hamburg 20 M+R Computer Vertriebs GmbH Eppendorfer Weg 56 2000 Hamburg 20 HABA Computer AG Münsterstr. 9 2000 Hamburg 54 G.M.A. mbH Gesellschaft !. Mikroprozessor Wandsbeker Chaussee 58 2000 Hamburg 76 Sellhorn Ulzburgerstr. 2 2000 Norderstedt Shogun Computer Studio Sachsentor 29-31 2050 Hamburg Compuware Gade Auf der Bünte 2 B 2117 Tostedt Data Point GmbH Bei der Pferdetränke 8 2120 Lüneburg 2120 Lineburg
Sienknecht Bürokommunikation
Heiligengeiststr. 20
2120 Lüneburg
Schwister Hard- and Software
Schilfgraben 141
2150 Buxtehude Der Computerladen Coriansberg 2 2210 Itzehoe Ernst Brinkmann KG Holztenstr. 46-50 2300 Kiel Die Auswerter GbR S. Gvozdenovic & T. Merkl Schuhmacherstr. 37 2300 Klei 1 Karstadt AG Holsteinstr. 1-11 2300 Klel 1 Kiupel Micro-Computer Knooperweg 33 2300 Klel 1 Karstadt AG mcc GmbH MicroComputerChrist Dreiecksplatz 7 2300 Kiel 1 Reese GmbH & Co Rensburger Landstr. 196 2300 Kiel 1

Volker Ücker Hohenkamp 2 2308 Preetz

eci OHG Norderstr. 94/96 2390 Flensburg

Kurt Neumann Computer Bürger 160 2850 Bremerhaven

Soft- und Hardware Service Jasminstr. 34 2870 Delmenhorst

Radio Tiemann Marktstr. 52 2940 Wilhelmshaven

Data Division Calenberger Str. 26 3000 Hannover

Binnewies datasystems Bergfeldstr. 37 3000 Hannover 91

Digital Data Deicke Wegsfeld 42120 3000 Hannover 91

Lilli Köpke Systemberatung EDV

Systemhaus Danecki Astrup 72 2849 Visbek 1

Com Data Schiffgraben 19 3000 Hannover 1

Geddert Systemberatung Nienburgerstr. 12

bentz büro GmbH Helsfelder/Ecke Burfehner W. 2 2950 Leer

HP Electronic Hauptkanalrechts 49 2990 Papenburg

trendData Computer GmbH Am Marstall 18-22 3000 Hannover

ABACOM-Handel Im Moore 24 3000 Hannover 1

Ernst Brinkmann KG Georgstr. 10 3000 Hannover 1

Koffow & Woeck Otto-Hahn-Str. 2: 2870 Delmenhor

Chemo Soft Nadorster Str. 81 2900 Oldenburg

T.U.M. Soft- und Hardware Hauptstr. 67 2905 Edewecht

Lemmer Computer-Studio Bahnhofstr. 28 3558 Frankenberg

Data-Becker Merowingerstr. 30 4000 Düsseldorf 1

Gehbauer Software Versand Sternwartstr. 69 Sternwartstr. 69 4000 Düsseldorf 1

Hoco EDV Anlagen GmbH Ellerstr. 155 4000 Düsseldorf 1

Axel Witaseck PD-Softwarevers. Josef-Neuberger-Str. 26 4000 Düsseldorf 12

Weide-Elektronik GmbH Regerstr. 34 4010 Hilden

MM GmbH Straßburger Str. 5 4030 Ratingen 1

Schnittler Comp Equipment Neusser Str. 281 4050 Mönchengladbach

K.-H. Michiels Elektronikversand Leioh 24 4056 Schwaimtal

ROTA Datenverarbeitung GmbH Süchtelner Str. 7 4060 Viersen 1

Horten Düsseldorferstr. 32 4100 Duisburg

C.O.P. Computer-Service GmbH Tannen Str. 103 4150 Krefeld

Firma Kemmerling Damm 4 4172 Straehlen Computer Center Emmericher Str. 217 4190 Kleve Busch & Rempe Lützowstr. 98 4200 Oberhausen 11 Wilhelm B. Abels An den Quellen 16 4300 Essen-Borbed

Karstadt AG Filiale 129, Abt. 18 Friedrich-Ebert-Str. 1 4300 Essen 1

Computerservice Joachim Gustrau Niederweniger Str. 72 4300 Essen 15

Küke Computer Tiehmannstr. 29 4300 Essen 18 Karstadt AG, Abt. 18 Große Weilstr. 18-25 4320 Hattingen WNS Bürotechnik Dickswall 79 4330 Mühlheim

BNS Computer und Bürotechnik Dickswall 79 4330 Mühlheim 1 Reiner Friesecke

Frohnhauserweg 179 4330 Mühlheim/Ruhr Basis Computer Systeme GmbH Daimlerweg 39 4400 Münater

Electronic Shop Christel Kaup Bremerplatz 42-46 4400 Münster

G.A.O. Computer Haus Wesler Str. 253 4400 Münster Digital Works Brünebreder 17 4410 Warendorf 1 Kaufringhaus Meyer Münsterstr. 24 4410 Warendorf 1

OCB Wallstr. 3 4422 Ahaus

Tecklenburgerstr. 27 4430 Steinfurt Heinicke — electronic Kommenderiestr. 120 4500 Osnabrück

Dacor Computershop Niedersachsenstr. 9 4504 Georgsmarlenhütte CC Computerstudio GmbH Elisabethenstr. 5 4600 Dortmund

Martin Fischer Nordstr. 52 4600 Dortmund 1 Martin Fischer Ing.-Büro für Datentechnik Nordstr. 52 4600 Dortmund 1

Karstadt AG Computer-Center Kampstr. 1 4600 Dortmund 1

Gerhard Knupe GmbH & Co KG Güntherstr. 75 4600 Dortmund

A. Herberg Hard- und Software Bahnhofstr. 289 4620 Castrop-Rauxel Bo-Data Uni-Center Querenburgerhöhe 209 4630 Bochum 1

Bo-Data Systemhaus GmbH Kohlenstr. 70 4630 Bochum 1 Computersysteme u. Anwend. Hüttenstr. 56 4650 Gelsenkirchen

EDV Liedtke Daimlerstr. 6 4650 Gelsenkirchen

Mentis GmbH Poststr. 15 4650 Gelsenkirchen Heinrich Rüter GmbH & Co. KG Gustav-Heinemann-Str. 19/21 4700 Hamm 1

braun Büromaschinen Am Rudolfplatz GmbH Richard-Wagner-Str. 39 5000 Köln 1 AB-Computer GmbH Mommsenstr. 72 5000 Köln 41 Manfred Linke Brühlerstr. 11—13 5000 Köln 51 HSP Hard- und Software Pohl Frankfurter Str. 380 5000 Köln 90 Müller Computer GmbH Pingsdorferstr. 141 5040 Brühl Computer-Center Buchholzstr. 1 5060 Bergisch-Gladbach 2 W + W Software Products GmbH Odenthaler Str. 214 5060 Bergisch-Gladbach 2 Runte Büromöbel + Bürobedarf Konrad-Adenauer-Platz 2 5090 Leverkusen Rolf Rocke Computer Ausstr. 1 5090 Leverkusen 3 Allo Pach GmbH & Co KG Adalbertstr. 82 + 92 5100 Aachen SSD Soft Roda-Soft EDV-Fachgeschäft Bahnhofstr. 6 5120 Herzogenrath Schmitz Datentechnik

LCT Hauptstr. 131—133 4800 Bielefeld 14

Microtec Carl-Severing-Str. 190 4800 Bielefeld 14

Mc Byte

Annenstr. 1 4830 Gütersloh

Witt-Datentechnik

Heinostr. 18—22 4803 Steinhagen 2

Merk Electronic GmbH Lindemannsheide 60 4902 Bad Salzuflen 3

HIFI-Studio Knicker & Wortmann

Heinecke Elektronik Röhdener Weg 14 4953 Schlüsselburg

Computer Sound Hausbeckweg 3 4972 Löhne

Chips GmbH Löhner Str. 157 4971 Hüllhorst/Zeugern

Softwarehaus R. Lindenschmidt Bahnhofstr. 21 4972 Löhne

Computer Center Siegburg Luisenstr. 26 5200 Slegburg Logiteam GmbH Kölnerstr. 132 5210 Troisdorf Digital Systemes mneinstr. 15 5253 Lindle Coco GmbH Schumannstr. 2 5300 Bonn Behnck Computer und Beratung Von den Drieschstr. 89 5300 Bonn 1

Gerbergasse 6 5130 Gellenkirchen

H & G Hansen & Gierath EDV Vertriebsgesellschaft mbH Münsterstr. 1 5300 Bonn 1

Doris Köpke Bitzenstr, 11 5464 Asbach Ww. bürocenter Lehr GmbH Güterstr. 82 5500 Trier Karstadt AG Simeonstr. 46 Simeonstr. 5500 Trier ATC Computer J. Zabell Ritzstr. 13 5540 Prüm

Softpaquet Deutschland Ritzstr. 13 5540 Prüm Eccis Datentechnik GmbH Kaiserstr. 39 5600 Wuppertal Lange & Sczepan GbR Systemberatung Frankenstr. 16 5600 Wuppertal 1 Computer Finke Kipdorf 22 5600 Wuppertal 1 Daten und Organisationssysteme Martin Kramer Martin Kramer Sedanstr. 136 5600 Wuppertal 2

Megabyte Computervertr. GmbH Friedrich-Engels-Alliee 162 5600 Wuppertal 2 Stefan Berlitz Hard- und Software Hohe Fuhr 2 5600 Wuppertal 23

MegaTeam Computer Vertr. GmbH Rathausstr. 1-3 5650 Solingen 1 Wrede Computer Ruhrplatz 7 5778 Meschede

Axel Böckem Computer- und Textsysteme Eilperstr. 60

5800 Hagen 1

With Diagram 1

With British 1

Comp. + Datentechnik W. Piklaps Ardeystr. 77 5801 Witten

Distributor H. Richter Hagener Str. 65 5820 Gevelsberg Karstadt AG Abteilung 18 Schillerplatz 8—10 5860 Iserlohn

Sasse EDV Service Hochstr. 1 5880 Lüdenscheid

Hees Computer Vertriebe GmbH Weidenauer Str. 72 5900 Siegen Das Bürofachgeschäft Müller & Nomecek GmbH Kaiserstr. 44 6000 Frankfurt 1

Eickmann Computer In der Römerstadt 249 6000 Frankfurt 90 Waizenegger GmbH & Co KG Büro-Einrichtungshaus Kaiserstr. 41 6000 Frankfurt a, M.

FiBi Computer GbR J. Fischer + A. Binninger Unt. Kirchwiesenweg 5 6000 Frankfurt a. M. 56 Büro Emig Haßlocherstr. 26 6090 Rüsselsheim Frank Steigner Tiroler Str. 2 6090 Rüsselsheim?

Heim OHG Heidelberger Landstr. 194 6100 Darmstadt 13 IDL Software Lagerstr. 11 6100 Darmstadt 13

PC-SPEED

MS-DOS Hardware-Emulator for MARI ST

Möllmannn Elektronikeinzelhandel Kömerstr. 26 4712 Werne

Dacor Computerhaus Thomastr. 52 4770 Soes

Sommer Computershop GmbH Rathausstr. 20 4780 Lippstadt

Heese + Herwig Lesteweg 33 4790 Paderborn CSF Computer & Software GmbH Heeper Str. 106—108 4800 Bielefeld 1 Plasman Computer-Center Heerstr. 175—179 5300 Bonn 1

Computer Wisotzky Oberndorfstr. 13 5309 Meckenheim Hulbert Datenverarbeitung

Kieckbusch Bammstammhaus 5419 Fielbach

Auf dem Spinweg 6 5309 Meckenheim-Altendorf Girasoft GmbH Hauptzentrale Rheinstr. 117 5414 Vallendar Michael Fischer Computersyst. Goethestr. 7 6101 Fränkisch-Crumbach Hoffmann Meß- und Regeltechnik Michael Hoffmann Otzbergring 93 6112 Groß-Zimmern

unger electronic Soft & Hardware Friedrich-Ebert-Str. 22 6120 Erbach/Odw.

Caz Comp. Systeme A. Zlender Gießenerstr. 6 6148 Heppenheim Jacob GmbH Synth Mainzer Str. 137 6200 Wiesbaden

Diese Händler informieren, beraten und führen vor. Und der Einbau von PC-SPEED ist bei Ihrem Händler in richtigen Händen.

Eine Info-Broschüre über PC-SPEED hält Ihr Händler für Sie bereit. Weitere Händler-Nachweise oder kostenfreie Übersendung der Info-Broschüre über den Heim-Verlag.

Heim Verlag

Tel. 06151/56057

Heidelberger Landstraße 194 · 6100 Darmstadt-Eberstadt

Vertrieb Schweiz: DataTrade AG · Langstr. 94 · CH-8021 Zürich

Absenden an Heim-Verlag: Ich wünsche ☐ Bitte senden Sie mir kostenfrei die Info-Broschüre über PC-SPEED ☐ Händler-Nachweis in meiner Nähe Name: Anschrift:

KFC Computersysteme Wiesenstr. 18 6240 Königstein Pauly Informationstechnik Salzgasse ii 6250 Limburg Gotthardt Leand

Schreiber Computer Mollenbachstr. 14 7250 Leonberg

Comp & Phone Plochinger Str.

Plochinger Str. 7312 Kirchheim

Werner Brock GmbH Untere Gerberstr. 15 7410 Reutlingen

Hauptstr. 10 7475 Meßstetten 1

Soft und Easy Computer GmbH

Schreiber Computer Herrenstraße 20 7500 Karlsruhe

DM Computer GmbH Kaiser-Friedrich-Str. 8 7530 Pforzhelm

Schreiber Computer Rotebühlplatz 10 7000 Stuttgart 10

Music Design GbR Karlsruher Str. 85 7553 Muggensturm

Poststr. 5 7600 Offenburg

Rösler Computer Rheingutstr. 1 7750 Konstanz

Pyramid-Cup Karthäuserstr. 59 7800 Freiburg

Marktgrafenstr. 8 7830 Emmendingen

Duffners PD-Service Ritterstr.

Hettler GmbH Lenzburger Str. 4 7890 Waldshut 1

Ritterstr. # 7833 Endingen a. K.

Computer Creativ Center Hauptstr. 51 7850 Lörrach

Schanz GmbH & CoKG Olgastr. 121—123 7900 Ulm

Expert Grahle Computer Eisenbahnstr. 33 7980 Ravensburg

Tornado Computer Wangener Str. 99 7980 Ravensburg

GK Software GbR Maistr. 63 8000 München 2

Schulz Computer Schillerstr. 22 8000 München 2

Karolin Lauterbach Josephsplatz 3 8000 München 40

Computertreff

GK Computer G. Krum Basierstr. 103 7800 Freiburg

Müller Computer Service

Udo Meier Computersysteme Ringstr. 4 7700 Singen/Htwl.

BUS Computertechnik GmbH Villinger Str. 85 7730 VS-Schwenningen

Jöst Computer Werner-von-Siemens-Str. 47 7520 Bruchsal

Erhardt GmbH & Co KG

Besch & Partner DTP GbR Stuttgarter Str. 63 7432 Bad Urach

Don't Panic Karlstr. 11 7400 Tübinger

Pfingstoornstr. 5 6296 Mengers-Kirchen II Karstadt AG Abteilung 018 6300 Gleßen

Dirk Zecher Hard- u. Software Lindenstr. 2 6304 Lollar-Odenhausen

Dynacon Schaufußgasse 1 6320 Alsfeld Kraus Software und EDV Beratungs GmbH Heinrich-Heine-Str. 15 + 19 6360 Friedberg

Jet Computer Hospitalstr. 6 6450 Hanau Landolt Computer Robert-Bosch-Str. 14 6457 Maintai Elphotec

Walpodenstr. 10 6500 Mainz PAM Software Karl-Zuck-Mayer-Str. 27 6500 Mainz

Held Computer Systeme Ober Markt 27a 6508 Alzey Orion Computersysteme Friedrichstr. 22 6520 Worms

Friedhelm Hetzel Bahnhofstr, 53 6548 Ellern Kauthot AG

Pfeiffer Büromaschinen KG Beethovenstr. 28 6600 Saarbrücken Shop 64

Lutherstr. 7 6680 Neunkirchen MKV Computermarkt Bismarck Zentrum 6700 Ludwigshafen

HKZ Holmann Kommunik.-Zentr Philipp-Fauth-Str. 14 6702 Bad Dürkheim Theille Computersysteme Gilgenstr. 4 6720 Speyer

6720 Speyer Felten & Meier Computersystem Staatsstr. 17 an der 8 39 6731 Lindenberg Frank Strauß Elektronik Schmiedstr. 11 6750 Kalserslautern

Tedev, Inh. H. Traub Am Stollen 45 6750 Kaiserslautern

Computer-Center am Hbf. GmbH L14, 16—17

6800 Mannheim

August-Bebel-Str. 3 6840 Lampertheim/Hofheim

6900 Heidelberg Armin Weicher In der Auer 5 6900 Heidelberg Conrad Electron Eichstr. 9 7000 Stuttgart

Photo-Planet Arnulf-Klett-Platz 3 7000 Stuttgart 1

Matrai Computer Friedrich-List-Str. 46 7022 Leinfelden-Echterdingen

Schreiber Computer Breuningerland Sindellingen 7032 Sindelfingen

Homann & Co Computer Center Heilbronn Mönchseestr. 99 7100 Heilbronn

Schreiber Computer Fleiner Straße 15/1 (n. Horten) 7100 Hellbronn

Schreiber Computer Breuningerland Ludwigsburg 7140 Ludwigsburg

Fritz Seel GmbH Am Wollhaus 6 7100 Hellbronn 1

Joachim Tiede Hard- und Software

Firma Fischer Binnacher Str. 67/1 7130 Mühlacker 3

Weeske Potsdamer Ring 10 7150 Backnang

Zeller Computers Hauptstr. 53 7230 Schramberg

Bergstr. 13 7109 Roigheim

Ludwig Computer Ingolstädter Str. 62 L 8000 München 40 T. S. Service Schleißheimerstr. 220 8000 München 40 Marktstr. 48 7000 Stuttgart-Bad Cannstatt Schreiber Computer Breuninger Subway Marktstr. 1—3 7000 Stuttgart 10 Lauche & Vogel Alte Allee 23

Schreiber Computer Rotebühlplatz 10 7000 Stuttgart 10 COM GmbH Computer & Technologie Verw. Kronstadter Str. 9 8000 München 80 Roda GmbH Stuttgarter Str. 8 7012 Feldbach

Computer Mai Weißenburger Platz 1 8000 München 80

Musik- und Grafiksoftware Shop Wasserburger Landstr. 244 8000 München 82 Weichselgartner Hard- u. Software Chiemgaustr. 152 8000 München 90

Pro Markt

Jörg Schröder Softw Hauserstr. 40 c 8035 Königswiesen are-Vertrieb + S Computer Center upferstr, 20 8070 inpolstadt

Heinz Maier Hauptstr. 24 8077 Reichertshofen 2 Pitz Hard- und Software Zweigstr. 2 8084 Inning

8084 Inning
JSZ EDV
Kranzhornstr. 10
8097 Zeisenring
AMS Hard- und Software
Tannenweg 2c
8130 Starnberg bei München

Münzenioher GmbH

Elektronik Center Wachterstr. 13 8170 Bad Tölz

Fischer & Bach Computer Vertriebs GmbH Münchener Str. 41 8200 Rosenheim Hot Space

Schellenburgstr. 6 8330 Eggenfelden GEM Electronic-Shop Neuburger Str. 103 8390 Passau REWE Leibrand

Wittich Computer GmbH Tulpenstr. 16 8423 Abensberg NEW-COMPU Mühlbergweg 63 8482 Neustadt/WN

A & P Shop OHG Auf der Schanze 4 8490 Cham

HIB Computer GmbH Äußere Bayreuther Str. 57a—59 8500 Nürnberg 10

Alphatron Computersysteme Loewenichstr. 30 8520 Erlangen

Decker Computerservice Meisenweg 29 8520 Erlangen

RMC Computer Systeme - Rei-Fürther Str. 3 8520 Erlanger

Baumann Ludwig-Thomas-Str. 20 8580 Bayreuth

A. Kutz Bürocentru Am Kranen 12a 8600 Bamberg

Alfred Schlögel Kemmerstr. 50 8600 Bamberg

Thienel Hard- und Software Dr.-Stahl-Str. 14

Media Markt Laubanker 31 8605 Hallstad

Haller GmbH Industriestr, 11 8700 Würzburg Kaufhof AG

Schöll Computer Dominikanerplatz II 8700 Würzburg

Computersysteme Hardware-Software-Service Bismarckstr. 10 8707 Veltshöchheim

STSE Computer Systems Bismarckstr. 10 8707 Veltshöchheim

Markus Rötzer In der Ebene 3 8708 Gerbrunn Computer Systeme Georg-Schäfer-Str. 29 8720 Schweinfurt

Uhlenhuth GmbH Albrecht-Dürer-Platz 2 8720 Schweinfurt

protex scientifec services

Victor Willgerodt

Hanauerstr. 12 8750 Aschaffenburg CSH Ingenieurbüro Dipl.-ing. III H., Krompasky Schillerring 19 8751 Grosswallstadt/Main

8760 Miltenberg PATDAT EDV-Systeme u. Beratung

Friedhofweg II 8788 Bad Brückenau 1

Data Design Ralf Plokart GbR Dahlienstr. 4 8807 Hellsbronn CSP Heinich Büringerstr. 16 A 8820 Günzenhau

Firma BGZ Regensburger Str. 4 8898 Schrobenhausen

Adolf & Schmoll Computer Vertriebs GmbH Schwalbenstr. 1

Büroma GmbH Hölzler + Schuler Rickenbacher Str. 7 8990 Lindau/B.

Handl Computersyst., Büromasch Bahnhofstr. 20 9020 Klagenfurt

Haider Computer + Peripherie Grazer Str. 63 A-2700 Wiener Neustadt

Österreich

Schweiz

Langstr. 94 CH-8021 Zürlich

Bûrodatik Luxembourg 7, Avenue Victor Hugo L-2028 Luxembourg

Darius Inh. K. Hebe Hartlebeng, 1-17/55 A-1220 Wien

PC-Speed hebt ab



- belegt keinen Port (besserer Anschluß für andere Geräte)
- kann sehr schnell scrollen
- bringt den OLIVETTI-MODUS 640x400 Bildpunkte
- ist eingebaut. Belegt überhaupt keinen Platz auf dem Schreibtisch
- NEC-Prozessor hat direkten Zugriff auf den ATARI-Bildschirm. Dies ermöglicht mit speziellen Graphik-Treibern eine extrem schnelle Bildschirm-Operation. (0-Wait-state)
- ist eine ganz offene Lösung. Allein durch Software ist vielfältige Erweiterung möglich
- kann Ton
- hat 704 KB frei. (Bei allen ATARI ST's mit 1 MB)
- Bekannt, aber wichtig: PC-SPEED läuft mit Festplatten von *ATARI und *VORTEX und *Eickmann und *SCSI und *Profile . . . und .

NEU-Version 1.25

ab 11.09.89

- Booten von der Harddisk wurde optimiert
- Booten von der ATARI Megafile 44 ist möglich
- 3. Umlaute bei der Farbdarstellung
- Serielle Ansteuerung optimiert Es laufen jetzt Microsoft-kompatible-Mäuse an der seriellen ATARI-Schnittstelle
- Olivetti-Bildschirm-Modus 640x400 Bildpunkte Damit ist die gewohnte hohe ATARI-Bildschirmqualität gewährleistet
- Die Hercules-Auflösung kann jetzt voll dargestellt werden mit der Hyperscreen-Erweiterung (s. ST-Magazin/68.000er 5/89)
- 7. Das Bildschirm-Löschen über Bios bas alloschirin-toschen über Blos-Interrupt 10/6(7) ist jetzt auch auf verschiedene Attribute möglich das heißt: der Bildschirm kann jetzt bei allen Programmen Invers dargestellt

GANZ NEU — Version 1.26 ab Ende November 1989

- 1. Unterstützung der ATARI ST-Maus
- 2. EMS Extended Memory Specification

Durch EMS wird die übliche DOS-Speichergrenze von 640/704 KB gesprengt. Jetzt können Sie endlich den kompletten Arbeitsspeicher des ATARI ST-Computers nutzen Z.B. können jetzt RAM-Disks bis zu 3 MB Kapazität (beim Mega ST4) im EMS-Speicher angelegt werden.

- Ein residenter **HOTKEY** zur schnellen Farbmanipulation. Beim Drücken einer best. Tastenkombination kann der Bildschirm jetzt schnell invers geschaltet werden.
- Neben der standardmäßigen CGA, HERCULES und OLIVET-TI Grafikemulation, kann auch der weit verbreitete ATTmonochrommodus mit 640 x 400 Pixeln dargestellt werden.
- 5. WINDOWS läuft nun im OLIVETTI-Modus in hoher Auflösung



Ihre neue Version 1.26 erhalten Sie beim Fachhändler oder beim HEIM-Verlag gegen Einsendung von 10,- DM für Diskette und Versand. Benutzen Sie zur Bestellung beim Verlag die in ST-Computer befindliche



Vom Chiffrieren und Kodebrechen

In der fragmentarischen Hinterlassenschaft des Heraklit, eines griechischen Philosophen aus vorsokratischer Zeit, den man auch den 'Dunklen' nennt wegen der Vieldeutigkeit mancher seiner Aussagen, findet sich die bemerkenswert hellsichtige Einschätzung vom Krieg oder allgemeiner, dem Streit als Erzeuger aller Dinge.

Eine zutreffende Beurteilung zumindest für die Kryptologie, denn, wie in der geschichtlichen Entwicklung dieser Lehre vom Verschlüsseln und Entschlüsseln oft genug zu sehen ist, gedeihen Geheimschriften, Geheimsprachen und die ungezählten Ideen, Wissen und Informationen aller Art vor einer vermeintlichen oder realen Ausspähung zu schützen, besonders gut auf dem Boden des Krieges, des Wettbewerbs, überhaupt im Umfeld einer wie auch immer begründeten Abschottung nach außen. So erinnert das sich bedingende Hinaufschaukeln von Chiffrieren und Kodebrechen zu immer raffinierteren Verfahren an die gegenseitig abhängige Entwicklung von Angriffsund Verteidigungswaffen. Und noch etwas fällt ins Auge: das Hand-in-Hand-Gehen von Einfallsreichtum und Mechanisierung, d. h. an jede Kreation einer neuen Verschlüsselungsmethode schließen sich sogleich zahlreiche Versuche zu ihrer schematisierten Handhabung an. Die Vorsilbe krypto (griech, kryptos verborgen, versteckt) deutet an, worum es geht: um Methoden zum Verbergen von Informationen, Entsprechend dem Erfindungsreichtum menschlichen Geistes haben sich auch die Versuche gestaltet, entweder die Inhalte von Nachrichten oder diese selber geheimzuhalten. Die Verfahren reichen von der unsichtbaren Tinte bis zum speziellen Verschlüsselungschip.

Dennoch ist es keinesfalls paradox, wenn am Ende der siebziger Jahre vorgeschlagen wurde, als Konsequenz der sogenannten *Public-Key-Verfahren* sogar das Geheimste selbst, die Schlüssel, zu enthüllen und sie den Augen einer breiten Öffentlichkeit preiszugeben. Menschliche Kombinationsgabe und Intuition scheinen seitdem nicht mehr gefragt, da, wie es aussieht, allein die geballte Kraft riesiger Rechenanlagen die heute gültigen Verschlüsselungen knacken könnte. Zugleich haben sich die Schwerpunkte der Kryptologie verschoben: vom militä-

rischen zum privat-wirtschaftlichen Bereich. Im Zeitalter der Verarbeitung und Vernetzung von Informationen wird neben einer Sicherung von Daten auch der Schutz vor unbefugten Zugriffen zunehmend bedeutsamer. Daß Paßwörter keineswegs ausreichen, ist vielfach spektakulär aufgezeigt worden. Was liegt näher, als sich nicht nur auf Abwehrmethoden gegen Unberechtigte zu konzentrieren, sondern die Daten selbst zu schützen, diese über Kryptosysteme so zu chiffrieren, daß sie ohne Kenntnis eines speziellen Teils der Schlüsselfunktion wertlos sind? Am Beginn der Geschichte elektronischer Rechenmaschine steht ein Koloß, zusammengesetzt aus Elektronenröhren, zum Zweck der Entschlüsselung militärischer Nachrichten konzipiert und kon-

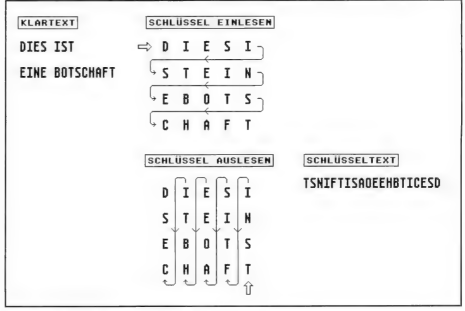


Abb. 1: Zweidimensionale Wegtransposition

struiert: COLOSSUS. Prototyp eines Großrechners, 1942 für den britischen Geheimdienst gebaut, um die Verschlüsselungsparameter der elektromechanisch arbeitenden deutschen Chiffriermaschine ENIGMA aufzudecken. Der Arbeitsweise dieses Gerätes im Prinzip vergleichbar sind auch die Methoden der Verschlüsselung, die heute innerhalb militärischer und ziviler US-Kommunikationssysteme, etwa Behörden oder Banken, angewandt werden. Dahinter wirkt ein Algorithmus, der 1977 vom U. S. National Bureau of Standards genormt und unter dem Namen "Data Encryption Standard" (DES) eingeführt wurde. Dazu und zu den Public-Key-Kryptosystemen später mehr. Vorweg werden einige Grundbegriffe der Kryptologie vorgestellt und an Beispielen aus der Geschichte der Kryptologie erklärt.

Klassische Kryptosysteme

Grundsätzlich unterscheidet man zwei Kategorien von Verschlüsselungssystemen: die Transpositionen (Versetzungen) und die Substitutionen (Ersetzungen). Bei Transpositionen werden die Zeichen der zu verschlüsselnden Information, also der in Umgangssprache formulierte Klartext, blockweise über eine geometrische Figur, den Schlüssel, eingelesen und nach einem speziellen Muster versetzt in den Schlüsseltext ausgelesen. Bei Substitutionen hingegen ersetzt man nach einer bestimmten Vorschrift die Zeichen des Klartextes durch andere Zeichen oder Symbole. Wird für jedes zu ersetzende

KLARTEXT				SCH	LÜSSI	EL		SCHLÜS	SELTEXT
			Fa #	ackel	zeich	en re	##### 	links	rechts
A	F a	#	A	В	C	D	E	***	***
N G	c k e	**	F	G	Н	I	К	**	***
R	1	***	L	M	H	0	Р	****	**
F	n	111	Q	R	S	T	U	**	*
F	k s #	****	Ų	H	X	Y	Z	**	*

Abb. 2: Fackeltelegraphie des Polybios

Zeichen eines Alphabets immer ein bestimmtes Schlüsselzeichen eines anderen Alphabets genommen, heißt die Substitution monoalphabetisch, läßt sich dagegen ein Zeichen durch Ersetzungen aus mehreren anderen Alphabeten chiffrieren, spricht man von einer polyalphabetischen Substitution. Eine Zwischenstufe bilden homophone Substitutionen, da hier zwar monoalphabetisch kodiert wird, andererseits aber zwischen einer begrenzten Anzahl unterschiedlicher Ersetzungszeichen pro Klartextbuchstaben gewählt werden darf. Eine frühe Transpositionsmethode stammt aus dem alten Griechenland. Von den Ephoren, den Mitgliedern der Regierung Spartas, wird berichtet, daß sie, um chiffrierte Depeschen mit ihren Heerführern auszutauschen, die Skytale (griech., Stab) benutzten. Um diesen Holzstab einer genau bestimmten Länge und Dicke wurden schmale Pergamentstreifen in Spiralwindungen gewikkelt, anschließend beschrieb man das

Pergament in Längsrichtung des Holzes mit einer Nachricht und übergab dann den entrollten Streifen einem Boten. Wer nun die Botschaft richtig lesen wollte, mußte zugleich die Stärke des Holzstabes kennen, da erst ein Stab im richtigen Durchmesser die gleichen Windungen erzeugte, die das Pergament beim Beschriften eingenommen hatte. Typisch für eine Transposition ist auch das nachstehende Beispiel (s. Abb. 1) einer zweidimensionalen Wegtransposition. Der Klartext "DIES IST EINE BOTSCHAFT" wird ohne Leerzeichen zeilenweise von links oben nach rechts unten (oder umgekehrt) in eine 5 x 4-Matrix (Schlüssel) eingetragen. Ausgelesen wird der Schlüssel spaltenweise von rechts unten nach links oben (bzw. umgekehrt). Die versetzten Buchstaben ergeben den Schlüsseltext.

Die klassische monoalphabetische Substitutionschiffrierung wird nach Julius Cäsar (100-44 v. u. Z.) benannt: In diesem System ersetzt man jeden Buchstaben des Klartextes durch einen im bestimmten Abstand (Schlüssel) folgenden Buchstaben des Alphabets. Am Ende des Alphabets angelangt, wird von vorn weitergezählt. Wählt man als Schlüssel das "C" ('C' ist der dritte Buchstabe im Alphabet und gibt daher den Abstand 3 an), sähe der Ausgangstext "KOMME MORGEN" chiffriert folgendermaßen aus: "NRPPH PRUJHQ". Eine zwar ältere, gleichwohl differenzierte Methode geht auf den griechischen Geschichtsschreiber Polybios (204-122 v. u. Z.) zurück. Sein Verfahren bestand darin, die Buchstaben des Alphabets in eine Matrix zu schreiben, jede Zeile und Spalte mit einem Symbol zu benennen und dann fortlaufend die Buchstaben der Nachricht durch je zwei Symbole, nämlich die Kennung aus Zeile und Spalte zu ersetzen. Polybios beschreibt eine militärische Nutzung seiner Idee als

	A	В	C	D	E	F	G	Н	I	K	L	M	н	0	P	Q	R	S	Т	u	U	М	X	Y	Z
A	A	В	С	D	E	F	G	Н	I	K	L	M	N	0	P	Q	R	S	T	u	U	М	X	Y	Z
В	В	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N	0	P	Q	R	S	T	U	U	М	X	Y	Z	A
C	C	D	E	F	G	Н	I	K	L	M	N	0	P	Q	R	S	T	u	V	М	X	Y	Z	A	В
D	D	E	F	G	Н	I	K	L	M	N	0	P	Q	R	S	T	u	U	М	X	Y	Z	A	В	C
E	Ε	F	G	H	I	K	L	М	N	0	P	Q	R	S	T	u	Ų	М	X	Y	Z	A	В	C	D
F	F	G	Н	I	K	L	M	H	0	P	Q	R	S	T	u	V	М	X	Y	Z	A	В	C	D	E
G	G	Н	I	K	L	М	H	0	P	Q	R	S	T	u	V	М	X	Y	Z	A	В	C	D	E	F
H	H	I	K	L	M	М	0	P	Q	R	S	T	u	V	М	X	Y	Z	A	В	C	D	E	F	G
I	Ι	K	L	М	N	0	P	Q	R	S	T	u	U	М	X	Y	Z	A	В	C	D	E	F	G	H
K	K	L	М	N	0	P	Q	R	S	T	u	V	M	X	Y	Z	A	В	C	D	E	F	G	Н	I
L	L	M	N	0	P	Q	R	S	T	u	U	М	X	Y	Z	A	В	C	D	E	F	G	H	Ι	K
M	M	H	0	P	Q	R	S	T	u	Ų	М	X	Y	Z	A	В	C	D	E	F	G	H	I	K	L
H	H	0	P	Q	R	S	T	u	V	M	X	Y	Z	Ä	В	C	D	E	F	G	Н	I	K	L	M
0	0	P	Q	R	S	T	u	Ų	Z	X	Y	Z	A	В	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N
P	P	Ø	R	S	T	u	U	М	X	Y	Z	A	В	C	D	E	F	G	H	Ι	K	L	M	H	0
Q	Q	R	S	T	u	V	М	X	Y	Z	A	В	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N	0	P
R	R	S	T	u	U	М	X	Y	Z	A	В	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N	0	P	Q
S	S	T	u	U	М	X	Y	Z	A	В	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N	0	P	Q	R
T	T	u	V	М	X	Y	Z	A	В	C	D	E	F	G	Н	I	K	L	M	N	0	P	Ø	R	S
u	u	Ų	М	X	Y	Z	A	В	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	M	0	P	Ø	R	S	T
U	U	Н	X	Y	Z	A	В	C	D	E	F	G	Н	I	K	L	M	H	0	P	Ø	R	S	T	u
- 1	H	X	Y	Z	A	В	C	D	E	F	G	Н	I	K	L	M	H	0	P	Q	R	S	T	u	Ų
X	X	Y	Z	A	В	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N	0	P	Q	R	S	T	u	V	M
Y	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	H	0	P	Q	R	S	T	u	U	Н	X
Z [Z	A	В	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N	0	P	Q	R	S	T	u	Ų	М	X	Y

Abb. 3: Chiffrier-Tafel

Fackeltelegraphie (1). Ein Buchstabe des Klartextes wird durch zwei gleichzeitig gegebene Fackelsignale symbolisiert, wobei vom Beobachter gesehen, die linke Seite für die Zeile, die rechte Seite für die Spalte steht (s. Abb. 2). Um zum Beispiel das 'B' zu signalisieren, müssen links eine, rechts zwei Fackeln gezeigt werden.

Im Unterschied zu der monoalphabetischen Methode des Polybios ersetzen in einem polyalphabetischen Verfahren verschiedene Symbole den gleichen Buchstaben, bzw. kennzeichnet ein Symbol

53==+305))6«;4826)4=,)4=);806«;48+8/60))
85;;18«;;=«8+83(88)5«+;46(;88«96«?;8)«=
(;485);5«+2;«=(;4956«2(5«-4)8/8«;4069285);)6+8)
4==;1(=9;48081;8:8=1;48+85;4)485+528806«81
(=9;48;(88;4(=?34;48)4=;161;:188;=?;

Abb. 4: Kryptographischer Text aus E. A. Poes "Gold-Bug"

des verschlüsselten Textes verschiedene Buchstaben der zu übertragenden Botschaft. Als Beispiel dient die Variation eines Schemas, das von Athanasius Kircher (1601-1681) entwickelt wurde. In jenem System sind die Buchstaben des Alphabets in einer 25*25-Matrix (ohne den Buchstaben 'J') so angeordnet, daß in der ersten Zeile der Matrix das Alphabet in seiner ursprünglichen Reihenfolge steht; in den folgenden Zeilen findet man das Alphabet jeweils um ein Zeichen nach rechts verschoben. Fehlende Zeichen sind im Anschluß an das 'Z' eingefügt (s. Abb. 3). Der verschlüsselte Text ergibt sich aus einer Kombination von Klartext und vereinbartem Schlüssel. Nehmen wir an, der Klartext lautet: "KOMME MORGEN MITTAG" und als Schlüssel wurde "SCHLUESSEL" gewählt, dann geht die Chiffrierung folgendermaßen vonstatten: Man sucht in der Zeile über der Tafel den ersten Buchstaben des Klartextes ('K') und in der Spalte links neben der Tafel den ersten Buchstaben des Schlüssels 'S' auf. Der erste chiffrierte Buchstabe liegt im Schnittpunkt von Zeile und Spalte ('B'). Ist der Klartext länger als der Schlüssel. werden dessen Buchstaben bis zum Erreichen des Klartextendes wiederholt.

Klartext:
KOMME MORGEN MITTAG
Schlüssel:
SCHLU ESSELS CHLUES
Schlüsseltext:
BQTWY QFILPE OQDNEY

Wie zu erkennen, erhält ein Buchstabe des Klartextes die verschiedensten Chiffren: 'M' wird umgewandelt zu entweder 'T', 'W', 'Q' oder 'O'. Auf der anderen Seite können sich hinter einem Zeichen des Schlüsseltextes unterschiedliche Klartextzeichen verbergen: 'Q' fungiert als Statthalter für 'O', 'M' oder 'I'.

Der Goldkäfer, eine Kryptoanalyse in der Literatur

"Das Medium ist die Botschaft" lautet ein Kernsatz des Kommunikationsforschers Marshall McLuhan. Doch gerade zwi-

schen Medium, Nachricht und Information wird in der Kryptologie fein unterschieden, dabei stimmen ihre Definitionen nicht mit denen der Um-

gangssprache überein. Oft kolportiert wird der Ausspruch eines Hollywood-Filmproduzenten: "Haben Sie eine Botschaft, dann schicken Sie ein Telegramm." Enthielte aber das Telegramm nichts weiter als ein gerade dieses Medium nutzendes Gedicht, dann fielen Medium, Botschaft und Information gleichsam zusammen. Niemand besser als Edgar Allan Poe kann die Grundbe-

eines alten Bootswracks am Ufer gestoßen war. Durch Zufall wird Legrand gewahr, daß das vermeintlich wertlose Papier eine Geheimschrift enthält, die erst beim Erhitzen zum Vorschein kommt. In einer Ecke des länglichen Pergaments macht Legrand die Zeichnung eines Totenkopfes und in der diagonal gegenüberliegenden Ecke die Umrißlinien einer Ziege aus. Dazwischen identifiziert er folgende Zeichen (siehe Abb. 4).

Spannend und lehrreich zugleich ist die Analyse. Zuerst muß der Zettel überhaupt als Botschaft erkannt werden. Das Material des Zettels, eben dauerhaftes Pergament und kein leicht verrottendes Papier, das Bootswrack, in dessen Nähe die Nachricht gefunden wurde, die Zeichnungen von Totenkopf und Ziege ('Zicklein' heißt auf englisch 'kid'), alles zusammen läßt Legrand eine Verbindung zu dem berüchtigten Piratenkapitän William Kidd herstellen. Obwohl dieser jahrelang als Seeräuber die Meere unsicher gemacht hatte, besaß er bei seiner Festnahme keinerlei erbeutete Wertsachen, so daß sich bald die Legende von einem verborgenen Schatz ausbreitete. Da das Wortspiel mit dem Namen 'Kidd' nur im Englischen möglich ist, folgert Legrand, müssen auch die Symbole auf dem Pergament die Chiffrierung einer in Englisch

KLARTEXT:	E	i	n		T	6	х	t		a	1	s		T	6	S	t
ASCII-WERTE:	69	105	110	32	84	101	120	116	35	97	108	115	32	84	101	115	1.10
	+																
SCHLÜSSEL:	A	t	a	Γ	i		S	T	A	t	a	Γ	i		S	T	F
ASCII-WERTE:	65	116	97	114	105	32	83	84	65	116	97	114	105	32	83	84	6
	=																
SCHLÜSSELTEXT:	å	§	ı	Æ	(2)	à	4	7	a	٦	7	σ	ë	t	õ	1	0
ASCII-WERTE:	134	22 1	207	146	189	133	203	200	97	213	205	229	137	116	184	199	18
ANALYSE DES	Я	i	а	<u></u>	I	-		T		a		Г			E	5	-
PROGRAMMS:	F	+	n	Т	Т	ρ		t	Ĥ	t		S	i	т	- 5	T	1
(- = LEERSTELLE)	_		"	_	:	-		•	"			_	•	•	e	5	į
				r	1										_	2	٩
					t										S	t	1

Abb. 5: Polyalphabetische Chiffrierung

griffe der Kryptologie, vor allem die Lösungswege einer Dechiffrierung, die Kryptoanalyse, erklären, hat er doch um dieses Thema herum eine Abenteuergeschichte geschrieben: "The Gold-Bug". Zum Inhalt: Die Hauptfigur, William Legrand, entdeckt in der Umgebung seines Wohnsitzes auf einer Insel an der Ostküste der USA einen großen, ungewöhnlich gezeichneten Käfer. Um ihn nach Haus zu tragen, wird er in ein Pergament eingewickelt, auf welches der Erzähler fast zur selben Zeit in der Nähe

abgefaßten Nachricht sein. Und im weiteren nimmt er an, Kidd habe die Verschlüsselung selbst vollzogen, dadurch könne eine Chiffrierung vorausgesetzt werden, die der Vorstellungswelt eines Piraten angemessen ist: vermutlich eine einfache Substitution. Erst nach diesen notwendigen Vorüberlegungen beginnt die eigentliche Analyse. Bei seiner Entschlüsselung benutzt Legrand die Häufigkeitsverteilung der Buchstaben in der englischen Sprache und überträgt sie auf den verschlüsselten Text. Danach würde

... und immer wieder was Neues!

meg4 STA

ST und PC kompatibler Rechner

ddd-meg4 STA: voll ATARI ST kompatibel, deutsche Version, 4 MByte RAM, Blitter, abgesetzte Tastatur, Monitor 70Hz, Maus, Echtzeituhr, Midiport usw.; PC-(\$PEED)-Emulator eingebaut, 720 KByte Floppy; NEU: mit zusätzlicher Schnittstelle für ddd-Schalf- und Steueranlagen; incl. Softwarepaket. Wahnsinns Preis! -Info anfordern-

(dto, mit 1 MByte: ddd-meg 1 STA: DM 2095,-) (dto, mit 2 MByte: ddd-meg 2 STA: DM 2750,-)

DM 3555.-

FESTPLATTEN

Festplatten zum ATARI ST

ddd-Festplatten sind vielleicht die meistgekauften "Fremd" platten, weil sie 100% kompatibel durch Verwendung des Original ATARI-Controllers sind; schnellere Seagate Laufwerke und ein leiser Lüfter (unhörbar!) werden eingebaut. Betriebsfertig

ddd-HD 32 / 65 ma ACSI DM 924,-

ddd-HD 48/40 ms ACSI DM 1294.-

ddd-HD 64/28 ms ACSI DM 1444,-

ddd-HD 85/25 ms SCSI DM 1594,-

Unbedingt ausführliches Info anfordern!

LASER

Laserdrucker für ATARI ST

ddd-LASER/8: 100% software-kompatibel zum SLM 8O4. Bis 8 Seiten/Minute schnell. Geräuschlos in den Druckpausen durch Standby-Schalter. Günstig in den Verbrauchskosten: ~2.5 Pf/Blatt für die ersten ~10.000 Seiten. Lieferung komplett montiert v. betriebsfertig! Unglaublicher Preis: -Info anfordern-

ddd-LASER/8 für ATARI ST

DM 2498.-

SCANNER

Scanner, Drucker und Copierer in einem !

Silver Reed -SPAT- Flachbettscanner. Bilder einlesen, bearbeiten und ausdrucken. Arbeitet mit Calamus zusammen. Eigenes Thermo-Druckwerk eingebaut. In der Bildausgabe besser als jeder 24-Nadeldrucker! Umfangreiche Software wird mitgeliefert. -Info anfordern-

200 DPI, 16 Graustufen

DM 888,-

DRUCKER

STAR LC 10	9 N / A4	DM 474,-
EPSON LX 400	9 N / A4	DM 474,-
STAR LC 24-10	24 N / A4	DM 694,-
EPSON LQ 400	24 N / A4	DM 694,-
NEC P2200	24 N / A4	DM 794,-
Citizen Swift	24 N / A4	DM 894,-
EPSON LQ 550	24 N / A4	DM 894,-
Panasonic KXP 1124	24 N / A4	DM 944,-
NEC P6+	24 N / A4	DM 1344,-
EPSON LQ 850	24 N / A4	DM 1394,-
STAR XB 24-10	24 N / A4	DM 1394,-
STAR LC 15	9 N / A3	DM 1044,-
STAR LC 24-15	24 N / A3	DM 1244,-
Panasonic KXP 1540	24 N / A3	DM 1444,-
NEC P7+	24 N / A3	DM 1694,-
EPSON LQ 1050	24 N / A3	DM 1794,-
STAR XB 24-15	24 N / A3	DM 1794,-
CANON BJ 13O	48 D / A3	DM 2222,-

WEITERES

** =	-0
Wechselplatte für ATARI ST Medium dazu	DM 1998,- DM 250,-
PC-SPEED Einbau PC-SPEED Super Charger	DM 555,- DM +3O,- DM 777,-
Profi-Scanner 300/600	DM 2777,-
NEC Multisync II NEC Multisync 3D Großbildschirm 19"	DM 1294,- DM 1594,- DM 3888,-
Signum!2 (Text) Cadja (CAD) Calamus (DTP)	DM 349,- DM 666,- DM 698,-
Speicheraufrüstungen auf Ar	nfrage

Komplettsystem zum erstellen einer Anzeige wie dieser (Rechner, Monitor, Laserdrucker, Software) bei uns schon für unter DM 5400,-. Info anfordern

Öffnungszeiten: MO. - FR. von 10 - 18 Uhr durchgehend ... aber auch außerhalb dieser Zeiten gerne für Sie da I





die am häufigsten vorkommende Chiffre dem 'e' entsprechen, die zweithäufigste dem 'a' und so weiter in der Reihenfolge o, i, d, h, n, r, s, t, u, y, c, f, g, l, m, b, k, p, q, x, z. Wenn man bedenkt, daß im Englischen das 'e' oft verdoppelt auftritt, erhält die Vermutung '8' stehe für das 'e' eine zusätzliche Bestätigung.

Berücksichtigt man überdies die Spitzenstellung des Wortes 'the' in der Häufigkeitsliste englischer Wörter, stößt man siebenmal auf die gleiche Gruppe von drei Zeichen ';48', an deren Ende die '8', das angenommene 'e', steht. Lassen wir Legrand selbst zu Worte kommen (2):

"Nehmen wir zum Beispiel doch einmal den vorletzten Fall, wo die Kombination >;48< vorkommt - gar nicht weit vom Ende des Textes. Wir wissen, daß das unmittelbar folgende Semikolon den Anfang eines Wortes darstellt, und von den sechs Charakteren, welche diesem the nachstehen, kennen wir nicht weniger als fünf. Ersetzen wir also diese Charaktere durch die Buchstaben, welche sie nach unserem Wissen vertreten, indem wir für den einen unbekannten einen Zwischenraum freilassen -t eeth. Hier können wir es uns sogleich erlauben, das >th< als nicht zu dem mit dem ersten >t < beginnenden Worte gehörig fortzulassen; denn wenn wir das gesamte Alphabet nach dem in die Lücke passenden Buchstaben durchgehen, erkennen wir, daß sich kein Wort bilden läßt, welches dies >th < mit enthalten könnte. Damit haben wir eine weitere Begrenzung, nämlich auf tee, und wenn wir nun - falls überhaupt nötig - wieder wie zuvor das Alphabet durchgehen, so kommen wir zu dem Worte tree als der einzig möglichen Lesart. Wir haben somit einen weiteren Buchstaben gewonnen, nämlich das 'r', vertreten durch >(<, und zugleich die Worte the tree nebeneinander."

Nach dieser Methode entschlüsselt Legrand den gesamten Text. Allerdings ist die Analyse damit längst nicht beendet. Obschon die Nachricht im Klartext bekannt ist, muß ihr Inhalt aber, die eigentliche Information, erst in einer weiteren, diesmal qualitativen Analyse erarbeitet



Abb. 6: Kombinationsmöglichkeiten in einer polyalphabetischen Chiffrierung

werden. Wenn in Don Siegels Action-Film "Telefon" die Worte "Des Waldes Dunkel zieht mich an, doch muß zu meinem Wort ich stehen und Meilen gehen, bevor ich schlafen kann" per Telefon an die richtigen Adressaten gelangen, werden kaum lyrische Gefühle wachgerufen, im Gegenteil, sogenannte 'Maulwürfe' in Lauerstellung befindliche Agenten erhalten ihr Kodewort, das sie aktiviert, geplante Mordinstruktionen auszuführen. Man sieht, Nachricht und Information müssen keineswegs identisch sein. Zu welchem Ergebnis Legrand kommt, mag der Interessierte in Poes Geschichte nachlesen.

Computeranalyse - ein Fallbeispiel

Wer benutzt heute noch die monoalphabetische Substitution, wird man fragen, die - wie Poe zeigte - relativ einfach aufzudecken ist? Sehen wir uns daher eine polyalphabetische Verschlüsselung per Computerprogramm an, die unlängst in der "ST Computer" (3) erschienen ist. Das vorgestellte Prinzip beruht darauf, einen Klartext über einen periodisch auftretenden Schlüssel zu kodieren. Hierzu wird fortlaufend der ASCII-Wert eines Klartextbuchstabens zum ASCII-Wert des zugehörigen Schlüsselbuchstabens addiert. Die Modulo-Operation mod 256 sorgt dafür, daß der Rahmen des ASCII-Wertebereiches nicht überschritten wird. Anhand des Beispiels in Abb. 5 kann die Methode nachvollzogen werden.

Obwohl dieses Verschlüsselungsverfahren - im ersten Moment jedenfalls - resistent gegen eine statistische Analyse zu sein scheint, läßt sich auch hier die von Poe demonstrierte Methode erfolgreich einsetzen, unter der Voraussetzung aller-

dings, daß der Schlüssel aus Wörtern der natürlichen Sprache besteht. Ausgangspunkt ist eine Beschränkung auf die nachstehende Rangfolge der Häufigkeitsverteilung von Buchstaben in der deutschen Sprache: Interpunktionen bzw. Leerzeichen, e, n, i, r, s, t, a. Die zur Analyse notwendige Zählarbeit kann ein Computerprogramm

(s. Listing) übernehmen, das nach denselben Prinzipien arbeitet, die auch in der statistischen Sprachanalyse verwendet werden (4). Da ein Schlüsseltextzeichen aus der additiven Kombination zweier Buchstaben der Umgangssprache entstanden ist, brauchen nur sämtlich mögliche Kombinationen daraufhin durchgesehen zu werden, ob und wenn ja, in welcher Zusammensetzung in ihnen die Verbindungen zweier häufig vorkommender Buchstaben zutrifft. In Abb. 6 sind alle Buchstaben-Kopplungen von Klartext und Schlüsselwort aufgelistet, die zu den ersten drei Schlüsseltextzeichen (ASCII-Werte '134', '221' und '207') führen. In allen drei Fällen tritt jeweils nur eine Kombination der oben angegebenen häufig vorkommenden Buchstaben auf, nämlich 'A-E' (Abb. 6 oben), 'i-t' (Abb. 6 Mitte) und 'a-n' (Abb. 6 unten). Somit hat das Programm die ersten drei Buchstaben von Klartext und Kodewort ausfindig gemacht. Im unteren Teil von Abb. 5 sind alle vom Programm enträtselten Buchstaben aufgeführt. Da man nicht weiß, welcher Buchstabe zum Klartext bzw. zum Schlüsselwort gehört, wäre der nächste Schritt die Zusammenstellung der gefundenen Buchstaben zu sinnvollen Wörtern. Mit etwas Gespür läßt sich im Beispiel leicht das periodische Schlüsselwort 'Atari ST' ausmachen; der Klartext resultiert - da man das Prinzip kennt - aus der Subtraktion der ASCII-Werte von Schlüsseltext und Kodewort.

Für schwierigere Fälle sollte das Analyse-Programm so erweitert werden, daß es die gefundenen Buchstaben (aus Klartext und Schlüssel) zu allen möglichen Zweier- oder Dreierkombinationen zusammenstellt und diese anhand einer eingespeicherten Häufigkeitsliste von Bi- oder Trigrammen der deutschen Sprache vergleicht.

Von der ENIGMA zum Data Encryption-Standard

Wie gerade gezeigt, auch polyalphabetische Substitutionen sind zu knacken, es sei denn, man verlängerte das Schlüsselwort und setzte es aus zufällig gewählten Zeichen (möglichst ohne Wiederholungen) zusammen. Beide Bedingungen erfüllte ENIGMA (nach griech, ainigma -Rätsel), die Verschlüsselungsmaschine der deutschen Wehrmacht im Zweiten Weltkrieg. Der gesamte Funkverkehr (im Morsekode) zwischen den deutschen Kommandostellen und der U-Boot-Flotte wurde über die ENIGMA-Maschine verschlüsselt; eine Notwendigkeit, da jeder, den es interessierte, den Funkverkehr mithören konnte. Die ENIGMA rechnet man zu den Rotormaschinen, die auf elek-

nach einer Zufallsauswahl angeordnet. Ein Rotor bildete also eine drehbare Permutationsbox, in welcher alle Eingangssignale an der Ausgangsseite vertauscht (permutiert) ausgegeben werden. Beispielsweise hätte ein Signal, das an Kontakt 1 der Vorderseite ankam, auf der Rückseite des Rotors bei Kontakt 7 ausgehen können. Zudem drehte sich die erste Rotorscheibe nach 26 Eingangssignalen um eine Kontaktstelle weiter. Erreichte sie ihre Ausgangsstellung, rückte daraufhin -nach dem Kilometerzählerprinzip die zweite Scheibe einen Schritt vorwärts. Nach 26 Bewegungen der zweiten wurde auch die dritte Scheibe um einen Anschlag mitgenommen. Da jeder Rotor eine andere interne Verknüpfung zwischen Eingangs- und Ausgangskontakt besaß, waren insgesamt 26 * 26 * 26 = 17576 verschiedene Verschlüsselungskombinationen möglich. Die Verknüp-

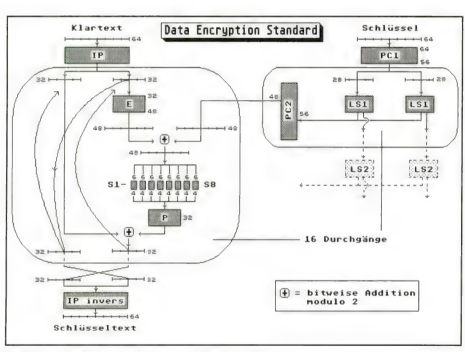


Abb. 7: Schaubild des DES (Data Encryption-Standard)

tromagnetischem Wege polyalphabetische Substitutionen einzelner Klartextzeichen vornehmen. Vereinfacht gesagt, dabei Details außer acht gelassen (5), waren bei der ENIGMA drei austauschbare Rotoren (Drehscheiben), die aus isoliertem Material bestanden, über ihre jeweils 26 Kontakte (analog der Anzahl von Buchstaben des Alphabets) hintereinandergeschaltet. Jeder Eingangskontakt auf der Vorderseite einer Scheibe war durch diese hindurch mit einem Ausgangskontakt auf der Rückseite verbunden. Im Sinne einer differenzierten Chiffrierung hatte man die Verbindungen

fungen innerhalb und zwischen den Rotorscheiben symbolisierten also eine polyalphabetische Substitution mit einem Schlüssel der Länge 17576. Erst bei Klartextmeldungen mit mehr als 17576 Buchstaben hätten alle Scheiben der ENIGMA über ihre Ausgangsstellung hinaus die gleichen Stellungskombinationen erneut durchlaufen. Die Dechiffrierung geschah durch den umgekehrten Prozeß, bei gleicher Anfangsstellung der Rotoren wandelte die Maschine den verschlüsselten Text in Klartext um.

Die Verschlüsselung durch die ENIGMA wäre eigentlich nicht durch eine statisti-

sche Analyse der Buchstabenhäufigkeiten zu knacken gewesen, da jeder Buchstabe des Klartextes mit gleicher Wahrscheinlichkeit von jedem Buchstaben des Alphabets kodiert wurde. Trotzdem gelang es dem englischen Geheimdienst. den Kode zu knacken, zum einen, weil ihm über verschiedene Quellen einiges über die ENIGMA bekannt war, beispielsweise die Bedienungsanleitung und das Verdrahtungsschema der drei ursprünglichen Rotoren, zum anderen half die analytische Fähigkeit der eingesetzten Mathematiker, unter ihnen Alan Turing, die zum ersten Mal auf die Rechenkraft einer elektronischen Rechenmaschine, COLOSSUS, zurückgreifen konnten (6). Wie anders auch als mit Hilfe von Rechenautomaten hätte die immense Zahl von Verschlüsselungsmöglichkeiten durchprobiert werden können [Laut einer Meldung im ST-Magazin 1989/4 (S. 10) ist ein Simulationsprogramm der ENIGMA für ATARI ST-Besitzer bei der Firma "SSG-System-Entwicklung" erhältlich]. Machen wir einen Sprung ins Jahr 1977. Es ist das Jahr, in dem erstmals eine Verschlüsselungsmethode als Standard anerkannt und niedergelegt wurde: der Data Encryption Standard (DES). Die Rotormaschinen haben längst ausgedient, ihre Aufgaben sollen Computerprogramme oder in Mikrochips eingelagerte Verschlüsselungslogiken übernehmen. Was bei der ENIGMA noch auf elektrischmechanischem Wege vollzogen wurde, wird nun Software-Modulen übertragen. Gleichwohl hat sich das Prinzip der Verschlüsselung nicht grundlegend verändert, die Arbeitsweise des Algorithmus' jedoch, der dem DES zugrunde liegt, ist weitaus komplizierter geworden. Klartext und Schlüssel werden blockweise in immer neuen Variationen durcheinandergeschüttelt, vertauscht und verknüpft, so daß am Ende auch der geschickteste Analysator verzweifelt aufgegeben haben sollte. Jedenfalls hofften dies die Entwickler, vornehmlich Programmierer der Firma IBM. Am ehesten läßt sich der Ablauf innerhalb des DES an einem Schaubild verdeutlichen (s. Abb. 7). Zwei große Prozesse bestimmen den gesamten Ablauf: einmal das 16fache Durcheinanderwürfeln des Klartextes und zum zweiten die gleichzeitige 16fache Gewinnung neuer Teilschlüssel, die jede Verwirbelung der Klartextzeichen mit beeinflussen.

Beginnen wir mit der Verschlüsselung des Klartextes (Abb. 7 links oben). Da das Programm ausschließlich Binärdaten

SCSI Speed Drive Festplatten

Leistungsdaten: Die Verbindung eines reinen SCSI-Hochgeschwindigkeits-Hostadapters und die Verwendung von SCSI-Festplatten ermöglichen Geschwindigkeiten, die bisher



- SCSI Speed Drive Festplatten eine der schnellsten und leisesten Festplatten für den Atari ST.
 1 Jahr Garantie,
 7 Tage Rückgaberecht,
 49 MB 28 ms und 85 MB 28 ms.
- Neu: Ultra Speed Drive 42 MB, 19 ms, 64 KB Cache
- Neu: 155 MB SCSI Speed Drive Streamer, Übertragungsrate 6,5 MB/Minute
- Nicht nur Bestellungen werden zu 95 % innerhalb von 24 Stunden ausgeliefert, auch technische Überprüfungen, Anpassungen und Reparaturen brauchen selten länger. Wer sonst bietet das? Info-Telefon (0 23 05) 1 20 22

noch nicht erreicht wurden. In der Praxis ergeben sich Geschwindigkeitssteigerungen zwischen 30 - 60%. Die Festplatte ist 100% kompatibel zu den original Atari ST Festplatten. Das heißt: Sie können auch andere Harddisktreiber oder den original Atari Harddisktreiber benutzen. PC Speed, PC Ditto, Aladin usw. sind auf unserer Festplatte selbstverständlich lauffähig. Desweiteren ist in der Festplatte eine Echtzeituhr integriert. Die Festplatte wird mit einer sehr umfangreichen Software ausgeliefert.

DMA-Port: Der DMA-Port der Festplatte ist herausgeführt und komplett gepuffert. Das macht den Anschluß weiterer DMA-Geräte (Atari Laserdrucker, weitere Festplatten etc.) möglich.

Die Technik: Durch eine besondere Art der Luftzirkulation wird die Festplatte ohne störenden Lüfter betrieben und die Laufgeräusche der Festplatte optimal unterdrückt. Das macht die Festplatte zu eine der leisesten Festplatten für den Atari ST. Das Gehäuse entspricht den Gehäuseabmessungen des Mega ST. Durch die robuste Ausführung kann es auch als Monitoruntersatz verwendet

werden. Das Netzteil (VDE, GS) verfügt über 65 W und kann auch eine zweite interne Festplatte versorgen. Alle Festplatten verfügen über einen AUTO Park und sind mit einer speziellen Pufferung ausgestattet, die vor Schäden der Festplatte schützen, die durch kleine Stöße entstehen können.

Die Software: "SCSI TOOLS" ist ein bisher einzigartiges Softwarepaket, das in Leistung, Zuverlässigkeit und Geschwindigkeit neue Maßstäbe setzt. SCSI TOOLS ist die erste HD-Software, die zum neuen Atari-Standard (AHDI 3.0) kompatibel ist und die neuen Möglichkeiten von TOS 1.4 nutzt. Hochgeschwindigkeitstreiber voll AHDI 3.0 kompatibel, beliebig große Partitionen, Sektorgröße veränderbar, variabler GEM DOS Cache Buffer, Turbo DOS Kompatiblitätsmodus, besonders ausgeklügelter Softwareschreibschutz, Booten von allen Partition per Tastendruck, zusätzliche Datensicherheit durch Sicherheitskopie der Verwaltungsinformationen, Ausmappen von defekten Sektoren auf Controler und GEM DOS Ebene, komfortable

7 Tage Rückgaberecht

graphische Benutzerführung mit Help Funktion, mit TOS 1.6 (1040 STE) lauffähig, Speed Cache, Treibersoftware für integrierte Echtzeituhr, außergewöhnliches Back Up Programm.

Garantie, Service: Auf unsere Festplattensysteme gewähren wir 1 ganzes Jahr Garantie. Sagt Ihnen die Festplatte trotz unserer Qualität nicht zu, gewähren wir Ihnen ein siebentägiges Rückgaberecht unter Übernahme der Porto- und Verpackungskosten Ihrerseits.

Preise: 49 MB 28 ms 1598,- DM, 85 MB 28 ms 1998,- DM, 155 MB SCSI Streamer 1998,- DM

Hard & Soft A. Herberg

Bahnhofstr. 289 · 4620 Castrop-Rauxel · 🖾 (0 23 05) 1 57 64 · Fax 1 20 22

Qualität, die bezahlbar ist...

Auto-Monitor-Switchbox: A.R.S. (automatic Resolution Selection). Das Programm wird automatisch in der richtigen Auflösung gestartet. Mit der Auto-Monitor-Switchbox können Sie über die Tastatur zwischen Monochrom und Earlymonitor umschalten oder einen Tastaturreset durchführen. Die mitgelieferte Software ist resetfest. Durch Einbinden der von uns mitgelieferten Routinen Umschaltmöglichkeit ohne RESET. Zusätzlicher BAS und Audio-Ausgang, Auto-Monitor Switchbox 59,90 DM, Auto-Monitor Switchbox Multisync 69,90 DM, weitere Modelle: von 29,90 DM bis 69,90 DM

Video Interface +: ermöglicht die Farbwiedergabe des Atari ST an einem

Fordern Sie unseren Gesamtkatalog an

Farbfernseher, Monitor oder Videorecorder mit Videoausgang. Zusätzlich ist eine Auto-Monitor-Switchbox mit einem Monitorausgang integriert. 159,- DM

HF-Modulator: zum Anschluß des Atari ST an jeden gewöhnlichen Farbfernseher. Der Ton wird über den Fernseher übertragen. 189,-DM, Aufpreis Monitorswitchbox 30,-DM

Diskettenlaufwerke: 3,5-Zoll- und 5,25-Zoll-Disketten-Laufwerke in vollendeter Qualität. Es werden nur die besten Materialien verwendet. Laufwerksaehäuse mit kratzfester Speziallackierung. 5,25-Zoll-Laufwerk incl. beige Frontblende, 40/80-Track-Umschalter und Software IBM-Atari, anschlußfertig 339,-DM, Chassis Atari modif. 239,- DM, 3,5-Zoll-Laufwerk incl. beige Frontblende mit NEAC FD 1037 oder TEAC FD 235 anschlußfertig 249,- DM, Chassis 179,- DM

Festplattenzubehör: wie SCSI Hostadapter, Einschaltverzögerungen, 1,2 m DMA Kabel etc. STTAST II: ermöglicht den Anschluß einer beliebigen PC-{XT-}Tastatur am ST, umschaltbare Mehfachbelegung der Tastaturbelegungen, freie Programmierbarkeit von Makros und Generieren von Start-Up-Files (mit AUTO Load), Tastaturreset, unterstützt auch PC Ditto und Rom Port Expander. 149,- DM Set: PC Tastatur mit Mikroschalter + ST Tast II 329,- DM

Abgesetzte Tastatur am ST: Tastaturgehäuse mit Spiralkabel, Treiberstufe, Resettaste und Joystickbuchsen eingebaut. Computertyp angeben. 109,- DM

Towergehäuse: nur Gehäuse oder mit kundenspezifischer Bestückung ab 398,- DM

RTS Tastaturkappen: ab 89,- DM

Leerkarte Speichererweiterung: komplett bestückt ohne RAM's. Auf 1 MB 84,90 DM, auf 2,5 MB 149,- DM, auf 2,5/4 MB 249,- DM

Speichererweiterung: komplett bestückt mit RAM's. Auf 1 MB 298,- DM, auf 2,5 MB 698,- DM, auf 2,5/4 MB (mit 2 MB bestückt) 798,- DM

Uhrmodul intern: die Bootsoftware befindet sich auf ROM's im Betriebssystem. Wichtig: Betriebssystem angeben. ROM TOS oder Blitter TOS. 119,- DM

Uhrmodul extern: incl. Treibersoftware. 89,- DM

Floppyswitchbox: ermöglicht den Anschluß von drei Laufwerken am ST. Ausgestattet mit speziellen Treibern für 3,5 und 5,25 Laufwerke. Computertyp angeben. 89,-DM

Außerdem: Verbindungskabel, z. B. Scartkabel, Tastaturkabel Mega ST, Stecker, Buchsen u. v. m.



- 1 Speichererweiterungen: steckoder lötbare Speicherkarte, auch für Mega ST, jeder Speichererweiterung einzeln im Computer getestet.
- 2 Monitor-Switchboxen: Umschalten soft- und hardwaremäßig, direkt anstöpselbar oder mit Kabel, Tastaturreset, Kaltstart, A.R.S. auch für Multisync Monitore.
- 3 Diskettenlaufwerke: 3,5" oder 5,25" Diskettenlaufwerke. Spitzenmäßige Qualität, TEAC oder NEC, Netzteil VDE, GS, Thermosicherung, optional 2. Floppybuchse, A/B, 2/3 Schaltung, unterstützt PC Ditto und PC Speed.
- Abgesetzte Tastaturen: ST Tast II — PC Tastatur am ST mit Super-Software oder Tastaturgehäuse mit Reset-Taste und Spiralkabel, Tastaturabdeckgehäuse
- PC Speed 549,- DM

Hard & Soft A. Herberg

Bahnhofstr. 289 · 4620 Castrop-Rauxel · 🖾 (0 23 05) 1 57 64 · Fax 1 20 22

blockweise verarbeitet, muß der Klartext zunächst binär kodiert werden. Aus dem kodierten Datenmaterial greift sich das Programm dann jeweils einen Block von 64 Bits heraus und unterwirft ihn einer ersten Permutation. Dies geschieht ähnlich wie bei der Vertauschung der Zeichen zwischen Vorder- und Rückseite des Rotors bei der ENIGMA. Im IP-Modul (Initial Permutation) werden die 64 Bits des zu bearbeitenden Datenblocks nach einem festen Muster vertauscht: So wechselt zum Beispiel das Bit aus Position 1 an die Stelle von Bit 58, Bit 64 zu Bit 7 usw. [Sämtliche Tabellen des DES (Permutations-, Substitutionsmodule, Linksverschiebung) sind in Abb. 8 aufgeführt. Nach Abschluß der Permutation erfolgt eine Trennung der Binärdaten in zwei 32-Bit-Blöcke. Während der linke Block und eine Kopie des rechten Blocks eine Weile ungeschoren bleiben, wartet auf den rechten eine Folge von Permutationen und Substitutionen. Im Expansionsmodul E werden die Bits des rechten Blocks vertauscht und zugleich auf 48 Bits erweitert [einige Eingangsbits landen dabei auf mehreren Ausgangspositionen (s. Abb. 8)]. Nun ist es Zeit, sich der Verschlüsselung des Schlüssels zuzuwenden (s. Abb. 7 rechts oben). Eingeben darf man ein 64 Bits langes Schlüsselwort, welches sogleich in der Permutationsmatrix PC1 (Permuted Choice) permutiert, auf 56 Bits verkürzt und im Anschluß daran auf zwei Blöcke zu je 28 Bits aufgeteilt wird. Jeder der beiden 28-Bit-Vektoren unterliegt einer Linksverschiebung im Modul LS (Left Shift), wobei sich der Verschiebungsfaktor in den einzelnen Moduln LS1 - LS16 im Verlauf der 16 Iterationen ändert (s. Abb. 8). Die Ergebnisse eines Verschiebungspaares werden zusammengeführt und gehen als 56-Bit-Block in die Permutationsmatrix PC2 ein. PC2 vertauscht die Bitpositionen und entfernt 8 Stellen, somit verläßt ein 48-Bit-Vektor dieses Modul und vereint sich mit den 48 Bits, die nach der Bearbeitung durch die Expansionsmatrix E auf der Datenseite (linke Seite Abb. 7) bereits warten. Die Vereinigung geschieht in einer bitweisen Addition modulo 2.

Die Daten treten jetzt in das Herzstück der gesamten Verschlüsselungsprozedur ein: in die Substitutionsmoduln S1 bis S8. Was passiert hier? Nach vollzogener Vereinigung der beiden 48-Bit-Blöcke (einer von der Daten-, der andere von der Schlüsselseite; s. o.) wird der Ergebnisblock umgehend in 8 Teile zu je 6 Bits zerlegt. Jeder 6er-Block taucht in eine

		Εi	ng	ang	jst	ab	el	l e	IP	•			E	×p	an	sie	on:	5 t	abo	e 1 1	е	E		Pε	rm	ut	ati	on	st	abe	11	e F	°C1
	Ø 1	02	03	04	05	06	07	08	09	10			01	02	Ø3	04	05	06	07	08	09	10		0	1 0	5 0	8 04	1 05	06	07	08	09	10
	58	50	42	34	26	18	10	02		52							04	05	04		06		+0									58	50
	44	36	28	20	12	04	62	54	46	38						09	10	11	12				+ 1									43	35
130		22		49	64	56 33	48	17		24						17	16	17	18			21	+2 +2								36	63	38
	59			35	27	19	11	03	61				28								50	21	+4		0 2				53		37	29	
	45			21		05		55				50				40	20		200				+5		3 0								
-60	31	23	15	07							+1	50											+6	9									
			I	Р	in	er	5						Pei	mı	ıta	ti	០រា	st	ab	el	l e	Ρ		Pe	rm	ut.	ati	on	st	abe	11	e F	C:
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10		4	01	32	23	04	Ø5	06	07	08	09	10		0	1 0	2 0	8 04	05	06	07	08	09	10
	40	08		16	56	24	64	32	39	07							29	12	28	17	01	15	+0									15	00
10		15	55	23	63	31	38	06	46	14		10					31	10	05		24		+ 1									16	07
	61	22	62	30	37	12	45	13	53	21			32 2		03	09	19	13	30	06	22	1 1	+2		7 2							39	
	35		43		5 1			27			+4		04												4 5							20	20
50			50	18					41	09	+5												+5										
-60	49	17	57	25							+6	0											+6	3									
		-S	4 02	03	04	05	06	Ze: 07	08		10	11	12				tie		00		02	03	04 (96 6		8 6		0 1		2 12	_	1
0	1-3	04	13	01	50	15	1.1	08	03	10	06	12	05	09	00		1	0	05	12		01					8 8			5 1			
2	00	15	14	08	14	02	13	01	10	12	12	07	03	05	03		1	2	14	02	02	12						9 1	2 0	0 0			
3		12		02	04	09	01			11	03	14	10	00	06	13		3		08		07		14				5 0					
9	15	0.1		14	96	1.1	03	04	09	07	02	13	12	00	05	10	1	0	12	01	10	15	09 6	2 1	26 6	98 6	0 1	3 0	3 0	4 1	4 07	05	1
5 1	03	13	04	07	15	02	08	14	12	00	01	10	06	09	11		S		10	15	04	02				5 6				4 0	0 11	03	0
2	00	14	07	11	10	04	13	01		08	12	06	09	03	02		P		09	14	15	05						0 0		0 0			
3	13	08	10	Ø 1	03	15	04	02	1.1	06	07	12	00	05	1-3	09	1	3	04	03	02	12	-	_	-	_		4 0	_	-	-	-	_
0 1	10	00	09	14	06	03	15	05	01	13	12	07	1.1	04	02		1 0		13	11	11	07						2 0		7 0			
1 2	13	07	00	09	03	15	Ø6	10	02	01	05 02	14	05	11	15	01	l n		01	04	11	13						5 0					
3	01	10	13	00	Ø6	09	08	07		15	14	03	11	05	02		1		06	11	13		01 6		10 6		9 0						
0			14	03	00	06	09	10	01	02	08	05	1.1	12	04	15	1	0	13	80	08	04			11 6			9 0		4 0			
	13	98	11	05	06	15	00	03	04	07	02	12	01	10	14		1	2	01	15	13	08					2 0			1 0			
1	10	06	09	00	12	11	07	13	15	01	03		05	20			1			01	14	07						2 0			3 05		
2		13	00	00	10	-			-	0.44			7 800	-	-	1	J	- 1		-		-							_				
2	_								3 -				2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 1	3 5	4 1	5 1	5						
2)ur		sh		- 1-	_					2	2	2		2	2				2	-						

Abb. 8: Tabellen des DES

Substitutionsbox ein und bestimmt selbst durch seine spezifische Bitanordnung, in welcher 4er-Bitfolge er sein S-Modul verläßt. Gesetzt den Fall, die 6er-Bit-Folge 111101 kommt an der S-Box S7 an, dann würde die Umwandlung in einen 4-Bit-Vektor nach folgendem Muster ablaufen: Die beiden äußeren Bits 11 (binär 11 = dezimal 3) bestimmen die Zeile 3 einer 4 * 16-Matrix, die 4 inneren Bits 1110 (binär 1110 = 14 dezimal) die Spalte 14. Man erhält den dezimalen Wert 3, der als 4-Bit-Block 0011 von der Substitutionsbox S7 ausgegeben wird (s. Abb. 8). Dieser Teil im Verschlüsselungsprozeß heißt nichtlinear, weil die Substitution vom Wert eines jeweiligen Bitmusters abhängt, das auf der Eingangsseite des S-Moduls ankommt. Jede der 8 Substitutionsboxen reagiert zudem mit einer spezifischen Matrix auf die Eingangswerte der 6-Bit-Blöcke. Nach Verlassen der S-Moduln werden die 4er-Blöcke zu einer 32-Bit-Folge zusammengezogen und in der Permutationsmatrix P wieder durchgeschüttelt. Endlich tritt der linke 32-Bit-Datenblock in Aktion, der, aus dem IP-Modul entlassen, solange im Wartestand verweilt hat. Der linke Block wird bitweise modulo 2 zum 32-Bit-Vektor aus dem P-Modul addiert. Diese Addition (32 bit) und die Kopie des rechten 32-Bit-Datenblocks, der sich ebenfalls im Wartezustand befand, bilden die neuen Eingangsvektoren für den zweiten Durchgang, der unterhalb des IP-Moduls beginnt. Parallel dazu, auf der Schlüsselseite unterhalb PC1 (Abb. 7 rechts oben), startet auch dort ein neuer Durchlauf, mit dem Ziel, einen veränderten Teilschlüssel zu generieren. Insgesamt werden beide Prozeduren (Datenseite und Schlüsselseite) 16mal ausgeführt, danach die beiden vorläufigen 32-Bit-Endblöcke ein letztes Mal vertauscht, zusammengefügt, in der inversen Permutationsmatrix gemischt, bis endlich ein 64-Bit-Schlüsseltextblock als Resultat erscheint. Der nächste 64-Bit-Datenblock kann eingelesen und verschlüsselt werden. Zur Entschlüsselung benutzt man die gleiche Prozedur - nur verlaufen die 16 Iterationen in umgekehrter Reihenfolge.

Hat nun der Kampf zwischen Chiffreuren und Kryptoanalytikern ein Ende gefunden, erfolgreich für die ersteren? Diese Wertung drängt sich geradezu auf in Anbetracht der verwickelten Methode des DES. Doch was die einen Maschinen verschlüsseln, das können andere entschlüsseln. Und so geht der Kampf weiter. Theoretisch jedenfalls. Schließlich besitzt der DES-Algorithmus eine Achillesferse: seine Beschränkung auf einen aktiven Schlüsselvektor der Länge 58 Bits. Zu vernachlässigen, aber immerhin erwähnenswert, man kennt vier 'schwache Schlüssel', (in hexadezimaler Schreibweise: 01 01 01 01 01 01 01 01; FE FE FE FE FE FE FE; IF IF IF IF 0E 0E 0E 0E; E0 E0 E0 E0 F1 F1 F1 F1), bei denen nach zweimaliger Verschlüsselung wieder der Klartext erscheint. Daneben sind weitere (über 250) Schlüssel bekannt, deren Teilschlüssel weniger als die verlangten 16 verschiedenen Werte annehmen (7). Infolge der totalen Verknüpfung sämtlicher Schlüssel- und Klartext-Bits verspricht eine sprachstatistische Analyse des Schlüsseltextes keinerlei Erfolg. Will man den Kode brechen, bedarf es

einer Überprüfung aller möglichen Schlüssel. Das wären 2 hoch 56 verschiedene Konstellationen. In einer 1977 veröffentlichten Studie entwarfen die beiden Standford-Wissenschaftler Whitfield Diffie und Martin E. Hellman eine theoretische Maschine, die imstande wäre, einen Klartext über alle Schlüssel zu chiffrieren und das jeweilige Ergebnis mit dem bekannten zum Klartext gehörenden Schlüsseltext zu vergleichen. Die Maschine bestünde aus einer Million Spezialchips, deren jeder eine Million verschiedene Schlüssel pro Sekunde testen würde. Ließe man jeden Chip parallel einen anderen Schlüsselbereich bearbeiten, könnte die Maschine ihre Arbeit innerhalb eines Tages abschließen. Auch wenn sich eine solche Maschine zur Zeit nicht realisieren läßt, sind doch zumindest Wege aufgezeichnet, die Festigkeit der DES-Methode zu erschüttern. Im übrigen reduziert sich die Anzahl möglicher Schlüssel beträchtlich, wenn man annimmt, daß die Schlüsselwörter aus dem Sprachraum einer Umgangssprache gewählt werden. Noch ein Punkt bleibt festzuhalten. Erst auf drängende Nachfrage wurden einige wenige Konstruktionskriterien der S-Module, also die Intentionen, warum eine S-Box welche Substitution ausführt, veröffentlicht. Ebenso fehlt eine schlüssige Begründung für den ausdrücklichen Wunsch des National Bureau of Standards auf Verkürzung der Paßwortlänge auf 64 bzw. 56 Bits, schließlich hatte IBM im Entwurf 128 Bits vorgesehen. Vielleicht, so meinen Kritiker, hat sich das National Bureau of Standards über die S-Module eine Hintertür geschaffen, um an die Paßwörter der Benutzer zu kommen. Zwar konnte dies bis heute nicht nachgewiesen, aber auch nicht ausgeschlossen werden. Immerhin, eine Fourier-Analyse von DES-Eingangs- und Ausgangswerten zeigt ausgeprägte Muster, obgleich eigentlich völlig zufällig verteilte Werte zu erwarten wären. Wie alle konventionellen Kryptosysteme verliert der DES für einen Anwender augenblicklich an Wirksamkeit, wenn der Schlüssel in die falschen Hände gerät. Hier setzen nun die Public-Key-Systeme an.

RSA - ein Public-Key-Kryptosystem

Von Diffie und Hellman, den Kritikern des DES, stammt auch die Idee, ein Kryptosystem zu schaffen, in dem der leidige geheime Schlüsselaustausch entfällt.

```
1:
        Kryptoanalyse
 2:
        am Beispiel der Verschluesselung aus ST-
         Computer 11/88, S. 74
 3:
 4:
        Klartext, Schluesselwort (Kodewort)
     klartext$="Ein Text als Test
 5:
     kodetext$="Atari STAtari STA
 6:
     klar 1%=LEN(klartextS)
 7:
     DIM klar% (klar_1%, 127)
 8:
 q.
     DIM klar$ (klar 1%)
10:
     DIM krypt% (klar_1%)
11:
12:
     ' Tabelle der haeufigsten Buchstaben
13:
14:
     DIM tab% (tab 1%)
15:
     FOR i%=1 TO tab 1%
       READ tab$
16:
       tab% (i%) =ASC (tabS)
17:
18:
     NEXT i%
     DATA " ",e,n,i,r,s,t,a
19.
20:
     ' Chiffrierung
21:
22:
     FOR i%=1 TO LEN(klartext$)
23:
        krypt%(i%)=(ASC(MID$(klartext$,i%,1))+
                   ASC(MID$(kodetext$,i%,1))) MOD 256
24:
        krypt$=krypt$+CHR$(krypt%(i%))
25:
26:
27:
       Analyse
28:
     CLS
     PRINT "Schluesseltext: ":krvpt$
29:
     PRINT "Klartext:
                               ";klartext$
30:
     PRINT "Schluessel:
                               "; kodetext$
31 :
     FOR i%=1 TO klar_1%
32.
33:
        zeile%=5
34:
        FOR j%=32 TO 127
35:
          klar^{*}(i^{*}, j^{*}) = (krypt^{*}(i^{*}) + 256 - ASC(CHR^{*}(j^{*})))
                        MOD 256
          FOR k%=1 TO tab 1%
36:
37:
            IF UPPER$ (CHR$ (j%)) = UPPER$ (CHR$ (tab% (k%)))
38:
              FOR 1%=1 TO tab 1%
                IF UPPER$ (CHR$ (klar* (i*,
39:
                           j%)))=UPPER$(CHR$(tab%(1%)))
                  klar$(i%) =CHR$(j%)
40:
                   IF klar$(i%)="
41:
42:
                     klar$(i%)=" "
43:
                   ENDIE
44:
                  PRINT AT (i%+16, zeile%); klar$ (i%)
                  INC zeile%
45:
                ENDIF
46:
47:
              NEXT 18
48:
            ENDIF
49:
         NEXT k%
       NEXT j%
50:
       PRINT
51:
     NEXT 18
52:
```

Mehr noch, sie führten sogenannte 'öffentliche' Schlüssel in die Diskussion ein. Ihre Skizzen sehen zweierlei Arten von Schlüsseln vor: einen geheimen Schlüssel (Sg), der beim Absender verbleibt, und einen öffentlich preisgegebenen (Sö). Stellen wir uns folgende Situation vor: Der Besitzer beider Schlüssel (A) hält den Schlüssel Sg (zum Entschlüsseln) in geheimer Verwahrung, den Schlüssel Sö (zum Verschlüsseln) läßt er, etwa in einem Katalog oder Telefonbuch, veröffentlichen. Nun können alle, die sich diesen Schlüssel heraussuchen, eine Nachricht mit Sö verschlüsseln und an A senden, aber nur dieser wäre in der Lage, den Text zu dechiffrieren. Auch der umgekehrte Weg ist denkbar: A chiffriert eine Nachricht mit seinem geheimen Schlüssel Sg. Der Empfänger dekodiert die

Nachricht mit dem veröffentlichten Schlüssel Sö. Das Chiffrat von A wirkt wie eine Unterschrift, da ja nur der Besitzer von Sö die Chiffrierung hat vornehmen können. Diffies und Hellmans Vorschläge in ein praktikables Verfahren umgesetzt haben 1978 drei Wissenschaftler des MIT Laboratory for Computer Science in Cambridge, nach deren Nachnamen-Initialen auch die Methode benannt wird: RSA-System (von Roland Rivest, Adi Shamir und Leonard Adleman). Eine relativ einfache Überlegung liegt dem Verfahren zugrunde: Ohne Probleme läßt sich aus zwei großen Primzahlen p und q ein Produkt n bilden, andererseits gibt es kein Verfahren, auf direktem Wege aus n die beiden Primfaktoren zurückzugewinnen. Um die notwendige Sicherheit zu gewährleisten, müssen die

beiden Primzahlen mindestens in der Größenordnung von 100 Dezimalstellen gewählt werden. Zur Verdeutlichung dient ein Beispiel, das von den Autoren selber stammt (8). Die mathematischen Hintergründe werden bei der Wiedergabe des Beispiels vernachlässigt, nur der Vorgang des Ver-und Entschlüsselns soll erläutert werden. Die angenommenen Primzahlen sind unrealistisch klein gehalten, sie dienen eben nur dazu, den Ablauf nachvollziehbar zu machen. Gegeben seien die Primzahlen p = 47, q = 59und das Produkt $n = p \times q = 2773$. Man berechnet dann die Eulersche Funktion phi(n), die angibt, wieviele Zahlen unterhalb von n keinen gemeinsamen Teiler mit n haben. Der Rechenvorgang ist einfach, da phi(n) gleich dem Produkt der Primfaktoren von n ist, wobei jeder Primfaktor um 1 vermindert wird. Da n per Definition aus den Primfaktoren p und q besteht, gewinnt man phi(n) nach der Formel: phi(n) = (p-1)x(q-1) = 2668. Im nächsten Schritt wird der Verschlüsselungsexponent e bestimmt. Dies ist eine beliebige Zahl zwischen 1 und n, für die gilt, daß sie zu phi(n) keinen gemeinsamen Teiler (außer 1) besitzt: z. B. e = 17. Zuletzt braucht man die magische Zahl d, die die Gleichung $e \times d \mod phi(n) = 1$ erfüllt: d = 157.

 $\begin{array}{lll} p=47 & (geheim) \\ q=59 & (geheim) \\ n=2773 & (\"{o}ffentlich) \\ phi(n)=2668 \, (geheim) \\ e=17 & (\"{o}ffentlich) \\ d=157 & (geheim) \end{array}$

Jeder kann nun mit dem öffentlich bekanntgegebenen Exponenten e seine Botschaften chiffrieren. Dazu wird der Klartext in Zahlen umgewandelt, in diesem Fall erhält das Leerzeichen die Zahl 00, A die Zahl 01, B = 02 usw.

Klartext: MELDUNG Klartext in Zahlen: 13 05 12 04 21 14 07

Da n (= 2773) zwischen 10 hoch 3 und 10 hoch 4 liegt, können zwei Buchstaben zu einem Block zusammengefaßt und gegebenenfalls mit Leerzeichen (Nullen) aufgefüllt werden.

1305 1204 2114 0700

Die Verschlüsselungsfunktion hat die Form:

Fv = Klartext hoch e mod n 1305 hoch 17 mod 2773 = 0813; 1204 hoch 17 mod 2773 = 0232 usw.

Der verschlüsselte Text erhält also folgende Zahlenwerte:

0813 0232 1644 0700

Nur wer die magische Zahl *d* kennt, in aller Regel allein der Adressat, vermag die Verschlüsselung zu dechiffrieren. Mit folgender Funktion:

Fe = Schlüsseltext hoch d mod n 813 hoch 157 mod 2773 = 1305; 232 hoch 157 mod 2773 = 1204 usw.

Bereits an diesem Beispiel ist zu ersehen, daß im Verlauf der Rechnung schnell sehr große Zahlen entstehen, die nur mit speziellen Computerprogrammen (etwa stochastischen Algorithmen, s. dazu ein Listing im Informatik-Duden S. 580) zu bewältigen sind. Prinzipiell ist der RSA-Kode einfach zu brechen, man muß nur die beiden Primfaktoren ermitteln, die der veröffentlichten Zahl n zugrunde liegen. Allerdings - der schnellste bislang bekannte Algorithmus zum Zerlegen von Zahlen in ihre Primfaktoren benötigt für ein n mit 200 Dezimalstellen etwa 4 * 10 hoch 9 Jahre bei 1 Million Operationen pro Sekunde (9). Noch scheint das RSA-Verfahren das bislang einzige der Public-Key-Systeme zu sein, das noch nicht zu Fall gebracht werden konnte. Andere Verfahren, die unter dem Etikett 'Falltür-Rucksack-Kodes' bekannt wurden, galten als extrem sicher, bis sie 1985 geknackt wurden.

Mit Heraklit begann der Artikel und soll auch mit ihm schließen. "Panta rhei", hat er geschrieben, "alles fließt", nichts ist beständig - vielleicht nur die Unbeständigkeit. Und wer weiß, wie lange es diesmal dauern wird, bis die Kraft menschlicher Ideen im Wechselspiel von Abwehr und Attacke die Waagschale wieder zur anderen Seite neigen wird. Als Zugabe für alle Heim-Kryptoanalytiker ein Kryptogramm von Karl Heinz Koch, die "Schneckenphilosophie" (10).



Dr. A. Ebeling

Anmerkungen

Ausführliche Beschreibungen zahlreicher Kryptosysteme und ihrer mathematischen Grundlagen findet man bei P. Horster (s. (4)); eine detaillierte Besprechung der ENIGMA und des DES bei A. K. Dewdney, in: Spektrum der Wissenschaft. 1988/12, S. 8-11 und 1989/1, S. 6-10.

Computerprogramme zur Kryptologie sind abgedruckt u. a. in:

- Chip 1982/12, S. 30-32 (kurze BASIC-Programme zur Cäsar-Verschlüsselung und zum Playfair-Verfahren);
- Computer Persönlich 1985/25, S. 61-63 (BASIC-Programm zur polyalphabetischen Substitution);
- P. M. Computerheft 1988/Jan-Feb, S. 62-64 (BASIC-Programme zum Verschlüsseln mit Zufallszahlen)
- Chip 1988/11, S. 244-252 (ein Turbo-Pascal-Programm zum Verschlüsseln von Disketten nach dem DES-Verfahren)
- ST Computer 1988/11, S.74-75 (Modula2-Programm zur polyalphabetischen Verschlüsselung), s. (3)
- c't 1989/4, S.186-196 (C-Programm für RSA-Verfahren mit 'longest-Integer')

Literatur:

- (1) Oberliesen. R.:
 "Information, Daten und Signale.
 Geschichte technischer
 Informationsverarbeitung".
 Rowohlt, Reinbek 1987, S. 34 f.
- (2) Poe, E. A.:
 "Detektivgeschichten", dtv klassik,
 München 1989, S. 157 f.
- (3) Rabich, D. "Dateien schnell verschlüsselt". ST Computer, 1988/11, S. 74-75
- (4) Horster, P.: "Kryptologie". Bibliographisches Institut, Mannheim 1987. S. 107 ff.
- (5) Dewdney, A. K.:
 "Computer-Kurzweil", in:
 Spektrum der Wissenschaft, 1988/12, S. 811
- (6) s. Rudolph, R.:
 "Wer kennt Alan Turing?",
 in: c't, 1988/3, S. 100-107; s. auch (5)
- (7) s. (4) S. 127 ff.
- (8) s. (4) S. 181 f. und Duden "Informatik". 1988, S. 313 f.
- (9) s. (4) S. 183
- (10) Koch, K. H.:

 "Kryptogramme", Hugenduhel,
 München 1985, S. 45

Einkaufsführer

Hier finden Sie Ihren Atari Fachhändler

1000 Berlin



Bundesallee 25 - 1000 Berlin 31 Telefon: 030/861 91 61



u a alphatronic, atari, commodore, dai, epson, sord mit pips, nec hard-software nach maß — servicetechnik

Kurfurstendamm 121a, 1000 Berlin 31 (Halensee) Telefon 0.30/891.10.82

Keithstr. 18-20 • 1000 Berlin 30 030/2139021 186 346 com d



Vertragshändler

NION ZEISS

Kurfürstendamm 57 • 1000 Berlin 15 Telefon 32 30 61

1000 Berlin



Der ATARI ST Computertechnik

PUBLIC DOMAIN SERVICE

Sämtliche verfügbaren ST COMPUTER - PD's. vorrätig und weitere Serien für den ST. z.B. PD-Pool und ST-Vision.

1000 Berlin 65 * Pankstr. 42 Tel.: 030/465 70 28

SERVICE STATIONEN Auch hier alle PD's vorrätig! 1/44. Lahnstrasse 94

1/20, Schönwalder Str. 65

COMPUTER-STUDIO



Ihr Spezialist in Berlin für Hardware + Zubehör **Eigenes Softwarestudio** über 1000 verschiedene Titel am Lager

ATARI-Fachmarkt NEC-Fachhandel • MS-DOS Fachmarkt

Katzbachstraße 6 + 8 + 1000 Berlin 61 **2** 030/7864340

1000 Berlin

Ihr Atari-Händler in Berlin

COMPUTERSHOP Radtke u. Kögel

Riesen Software Angebot

Fürbringerstr. 26 · 1000 Berlin 61 Tel. (030) 6 91 46 29 · BTX (030) 6 91 76 66

2000 Hamburg

Computer & Zubehör-Shop Gerhard u. Bernd Waller GbR

Kieler Straße 623 2000 Hamburg 54

2 040/5706007 BTX 040 570 52 75

RADIX Bürotechnik

Heinrich-Barth-Straße 13 2000 Hamburg 13 Telefon (040) 441695

NEU: Software Shop

HF#41FAHF# Systemhandler Wandsbeker Chaussee 58 2000 Hamburg 7

Hardware Software Beratung Service



ATARI Systemfachhändler Munsterstraße 9 - 2000 Hamburg 54 Telefon 040/56 60 1-1

2000 Norderstedt



2120 Lünebura

Sienknecht

Bürokommunikation Beratung - Verkauf - Werkstatt

Heiligengeiststr. 20, 2120 Lüneburg Tel. 04131/46122, Btx 402422 Mo.-Fr. 900-1800 und Sa. 900-1300

2210 Itzehoe

Oer Gomputerladen

Coriansberg 2 · 2210 Itzehoe Telefon (0 48 21) 33 90 / 91

2300 Kiel



Die Welt der Computer Dreiecksplatz Nr. 7 2300 Kiel 1 · 2 04 31 / 56 70 42

2800 Bremen



Faulenstraße 48—52 2800 Bremen 1 Telefon (0421) 170577

2940 Wilhelmshaven

Radio Tiemann

ATARI-Systemfachhändler

Markstr. 52 2940 Wilhelmshaven Telefon 04421-26145

3000 Hannover



DATALOGIC COMPUTERSYSTEME

ATARI ST-COMPUTER BERATUNG SERVICE SOFTWARE CALENBERGER STR. 26 3000 HANNOVER 1 TEL. 0511 - 32 64 89

3000 Hannover

ON TRIUMPH ADLER COMPUTER

trendDATA Computer GmbH Am Marstall 18-22 - 3000 Hannover 1 Telefon (05 11) 1 66 05-0

COM DATA

Am Schiffgraben 19 · 3000 Hannover 1 Telefon 05 11 - 32 67 36

3040 Soltau

F & T Computervertrieb

Am Hornberg 1 (Industriegeb. Almhöhe) 3040 Soltau Tel. 05191/16522

3150 Peine

Wieckenberg & Schrage GmbH Computertechnik

Hard- u. Software

Woltorfer Str. 8, 3150 Peine Tel. 05171/6052/3 o. 05173/7909

3170 Gifhorn

C OMPUTER H AUS

G IFHORN INHABER AXEL RITZ

POMMERNRING 38 TELEFON (05371) 54498

MITGLIED DER COMTERM

DIE COMPUTER-PARTNER IHR FACHHÁNDI ER

FUR ATARI, AMSTRAD, AEG. LEO, NEC. OKI, EPSON

3400 Göttingen

Büroeinrichtungs-Zentrum iederholdt

> 3400 Göttingen-Weende Wagenstieg 14 - Tel. 0551/3857-0

3500 Kassel

Hermann Fischer GmbH autorisierter ATARI-Fachhändler

Rudolf-Schwander-Str. 5-13 3500 Kassel Telefon (05 61) 70 00 00

4000 Düsseldorf

HOCO **EDV ANLAGEN GMBH**

Ellerstraße 155 4000 Düsseldorf 1 Telefon 0211/785213

Hard und Software

Werner Wohlfahrtstätter

Public Domain Atari Spiele Atari Anwender Ladenlokal Irenenstraße 76c

4000 Düsseldorf-Unterrath Telefon (02 11) 42 98 76

BERNSHAUS G m b H Bürotechnik – Bürobedarf

Cäcilienstraße 2 4000 Düsseldorf 13 (Benrath) Telefon 02 11 - 71 91 81

4010 Hilden

Beachten Sie unsere Anzeige in diesem Heft!



Computer · Drucker · Software · Bücher · Service

Gustav-Mahler-Straße 42-44 Tel. (02103) 31880+41226

4150 KREFELD





Computer-Service GmbH Tannenstr. 103 4150 Krefeld

4200 Oberhausen

Redakteur

Service

Spectre 128

für TOS, DOS, UNIX, MAC, AMIGA und andere Systeme by COMPUTER MAI

dBMAN-Vertretung für NRW und BENELUX **ISYS-COMPUTER GDR**

Tel.: 0208/655031 · Telefax: 0208/650981 Max-Eyth-Straße 47 · 4200 Oberhausen 11

4300 Essen

ATARI Systemfachhändler



KARSTADT Aktiengesellschaft Limbecker Platz 4300 Essen 1 Tel.: (02 01) 17 63 99

4320 Hattingen



4330 Mülheim



4422 Ahaus

ATARI - Epson - Fujitsu Molecular · NCR · Tandon · Schneider · Star

OCB-Computershop Wallstraße 3 A422 Ahaus Tel. 0 25 61/50 21

OCB-Hard- und Software Wessumerstraße 49 4422 Ahaus Tel. 0 25 61/50 21

4430 Steinfurt

GmbH COMPUTERSYSTEME

Tecklenburger Str. 27 4430 Steinfurt-Burgsteinfurt T 02551/2555

4500 Osnabrück

Heinicke-Electronic

Melter Str. 43 • 4500 Osnabrück Fax (0541) 58 66 14 Telefon (0541) 58 66 46 Wir liefern Micro-Computer seit 1978

4520 Melle



4600 Dortmund

Elektronik Computer **Fachliteratur**

ATARI-System-Fachhändler



4600 Dortmund



ATARI Systemfachhändler



KARSTADT Aktiengesellschaft Kampstraße 1 · 4600 Dortmund Telefon (02 31) 5 43 91

4650 Gelsenkirchen-Horst

MENTIS GmbH

Hard- und Software, Literatur Bauteile Service Versand Groß- und Einzelhandel

Poststraße 15 · 4650 Gelsenkirchen-Horst Telefon (02 09) 5 25 72

4650 Gelsenkirchen



4708 Kamen



4712 Werne

Vogler & Trümper

Hard- und Software



Lünener Straße 14 4712 Werne Tel. (02389) 51495

4800 Bielefeld

software organisation service

CSF COMPUTER & SOFTWARE GMBH Heeper Straße 106-108 4800 Bielefeld 1 Tel. (05 21) 6 16 63

4800 Bielefeld

Carl-Severing-Str. 190 MICROTEC 4800 Bielefeld 14

Telefon: 05 21 / 45 99 - 150 Telex : 937340 krab d Telefax: 05 21 / 45 99 - 123

Software Hardware Beratune Service

5000 Köln



5000 KÖLN 1 RICHARD-WAGNER-STR. 39 TEL. (0221) 219171

5040 Brühl



Pingsdorfer Straße 141 • 5040 Brühl Telefon 02232/13063 Telefax + BTX 02232/47356 Vertragspartner: Atari, Star, Tandon

5090 Leverkusen

Rolf Rocke

Computer-Fachgeschäft Auestraße 1 5090 Leverkusen 3 Telefon 02171/2624

Bei uns werben bringt **GEWINN**



Sprechen Sie mit uns. Heim Verlag 0 61 51 / 56057

BUF

5210 Troisdorf

LOGITEAM Computerhandelsgesellschaft mbH Kölner Straße 132 5210 Troisdorf Tel. (0 22 41) 7 18 97 FAX (0 22 41) 7 58 58



5253 Lindlar



5300 Bonn

In Bonn Ihr Ansprechpartner für Hardware

- Software - Zubehör - Beratung

Computer & Beratung Behnck (0228) 67 70 21

Wir beraten und verkaufen Mo- Fr 15-20Uhr, Sa 9-12Uhr oder nach Vereinbarung!

5414 Vallendar



ATARI-Systemfachhändler für Mayen-Koblenz Ihr autorisierter Fachhändler für GTC- Personalcomputer, Star, Epson und NEC

Wir schreiben BERATUNG und SERVICE groß! Zentrale: 5414 Vallendar, Rheinstr. 117, TEL. 0261/61727 5419 Dierdorf, Hauptstraße 50 5500 Trier, Ehrangerstr. 31

5500 Trier



Güterstraße 82 · 5500 Trier **2** 0651/209710

Fordern Sie unsere Zubehör-Liste an!

5600 Wuppertal

COMPUTER FINKE COMPUTER

tinke

STAR! - SYSTEMERCHHENG! ER KIPDORF 22 * 5600 WUPPERTAL I * TEL 0202 45 32 33

HARDWARE . SOFTWARE . ZUBEHOR . SERVICE . SCHULLINGEN

MEGABYTE

Computer Vertriebs GmbH

Friedrich-Engels-Allee 162 5600 Wuppertal 2 (Barmen) Telefon (02 02) 8 19 17

5630 Remscheid

COM SOFT

Nordstraße 57 · 5630 Remscheid Telefon (0 21 91) 2 10 33

5650 Solingen

MegaTeam

Computer-Vertriebs-OHG Kölbach - Finke

Hardware - Software - Zubehör - Service Rathausstraße 1-3 · 5650 Solingen 1

Telefon (02 12) 45888 · Fax (02 12) 47399

5800 Hagen



Vertragshändler Axel Böckem

Computer + Textsysteme

Eilper Str. 60 (Eilpezentrum) · 5800 Hagen Telefon (02331) 73490

5900 Siegen



Siegen · Weidenauer Str. 72 · @ 02 71/7 34 95

6000 Frankfurt

Eickmann Computer

Der Atari-System-Fachhändler!

z.B.: Festplatten von 30 MB bis 110 MB für Atari ST und Mega ST, Zusatzaufrüstungen für Ihre Fest-platten bis 110 MB, Umrüstung Ihres SM 124 in einen EM 124 Multisync für alle Auflösungen, Slotkit für PC 1...

besuchen Sie unser Fachgeschäft: In der Römerstadt 249 6000 Frankfurt 90-Praunheim Telefon (069) 763409

Bei uns werben bringt GEWINN



Sprechen Sie mit uns. Heim Verlag 0 61 51 / 56057

BUF

WAIZENEGGER

Büroeinrichtungen

Kaiserstraße 41 6000 Frankfurt/Main Tel. (069) 27306-0

DAS BORO-FACHGESCHAFT! Müller & Nemeçek GmbH

Kaiserstraße 44 6000 Frankfurt/M. Tel. (069) 232544

6100 Darmstadt

Büro- und Computermarkt

Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon (0 61 51) 5 60 57

6200 Wiesbaden



COMPUTERCENTER

Computer, Software, Zubehör MIDI - Equipment, eigener Service

6200 WIESBADEN, MAINZER STR. 137 Tel. (06121) 71 94 90 885: (06121) 70 17 39

6240 Köniastein

KFC COMPUTERSYSTEME

Wiesenstraße 18 6240 Königstein Tel. 0 61 74 - 30 33 Mail-Box 0 61 74 - 53 55

6250 Limbura



6300 Gießen



6400 Fulda

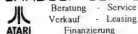
Schneider

ATARI Commodore

BÜRO · ORGANISATION Ronsbachstraße 32 · 6400 Fulda Telefon (06 61) 4 92 - 0

6457 Maintal

LANDOLT - COMPUTER



6457 Maintal-Dörnigheim Robert-Bosch-Straße 14 Tel. (06181) 4 52 93 Fax (06181) 43 10 43 Mailbox (06181) 4 88 48 Btx *2 98 99#

6520 Worms



6520 Worms · Friedrichstraße 22 Telefon 0 62 41 / 67 57 - 58

6700 Ludwigshafen

MKV Computermarkt

Bismarck-Zentrum 6700 Ludwigshafen Telefon 06 21 - 52 55 96

6720 Speyer

THEILLE Computersysteme

Gilgenstraße 4 · 6720 Speyer Telefon (0 62 32) 772 16

tzkor

Die Fachleute für Computer

AUTORISIERTER ATARI - VERTRAGSHÄNDLER HARDWARE, SOFTWARE & ZUDEHÖR FÜR · Apple · Acorn · Jonathan · MS/Dos ·

6720 SDEVER AUESTRABE 20 Telefon 06232 /32428 oder 32435 Mo.-Fr. 9 - 12 u. 15 - 18.30, Sa. 9 - 14 UHR

6750 Kaiserslautern

INFODAT GmbH

Handels- und Entwicklungsgesellschaft für Informatik und Datenverarbeitung Schubertstr. 16, 6750 Kaiserslautern Tel. (0631) 6 35 97 Fax (0631) 6 35 89 ATARI - VERTRAGSHÄNDLER

6800 Mannheim



Computersysteme + Textsysteme

6800 Mannheim 24

Casterfeldstraße 74-76 2 (0621) 850040 · Teletex 6211912



L 14, 16-17 6800 Mannheim 1 Tel. (06 21) 2 09 83/84

6900 Heidelberg

JACOM FAMILA-CENTER

Hardware · Software Schulung · Service

Hertzstraße 1 · 6900 Heidelberg 1 Telefon (0 62 21) 30 24 37

7000 Stuttgart



7022 L-Echterdingen

Autorisierter ATARI-System-Fachhändler

ATARI ST

Matrai Computer GmbH **2** (0711) 797049

7030 Böblingen

Verkauf - Service - Software

Norbert Hlawinka Sindelfinger Allee 1 7030 Böblingen Tel. 0 70 31 / 22 60 15



COMPUTER CENTER

7047 Jettinaen

Verkauf - Service - Software

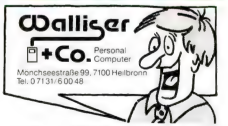
Norbert Hlawinka

Heilbergstraße 3 Im Multi-Center 7047 Jettingen Telefon (07452) 77615



COMPUTER SHOP

7100 Heilbronn



Computer-Welt



Am Wollhaus 6 7100 Heilbronn Tel. 07131-68401-02

7150 Backnang



7312 Kirchheim/Teck



Plochingerstr. 14 - 7312 Kirchheim/Teck Tel. 07021/3949

7410 Reutlingen

MKV GMBH

Listplatz 2 7410 Reutlingen Telefon 07121-36647

Werner Brock Computer-Studio

Untere Gerberstr. 15 · 7410 Reutlingen Tel. 071 21 - 342 87

Tx 172 414 024 RMI D box rmi taisoft Fax 0 71 21 33 97 79 Autorisierter Systemfachhändler für: ATARI, Schneider, Commodore, Panasonic, Kaypro, Sharp, NEC, OKI, STAR

7475 Meßstetten

Ihr ATARI-Systemhändler im Zollern-Alb-Kreis HEIM + PC-COMPUTERMARKT



ATARI COMMODORE CUMANA DATA-BECKER MULTITECH RITEMAN SCHNEIDER THOMSON

7475 Meßstetten 1 · Hauptstraße 10 · 0 74 31 / 6 12 80

7500 Karlsruhe



MKV GMBH

Kriegsstraße 77 7500 Karlsruhe Telefon (0721) 84613

7600 Offenburg

FRANK LEONHARDT ELECTRONIC

Ihr Fachgeschäft für Microcomputer · Aifi · Funk

In der Jeuch 3 7600 Offenburg Telefon 07 81 / 5 79 74

7700 Singen



Ringstraße 4 Telefon (07731) 68222

7730 VS-Schwenningen

BUS BRAUCH & SAUTER COMPUTER TECHNIK

Villinger Straße 85 7730 VS-Schwenningen Telefon 07720/38071-72

7750 Konstanz

ATARI * PC's * SCHNEIDER

computer - fachgeschäft Rheingutstr. 1 生 0 75 31-2 18 32

7800 Freiburg



Bötzinger Straße 60 7800 Freiburg Telefon: 0761/47804-0 Fax: 0761/42102 PYRAMID COMPUTER on

7850 Lörrach



7890Waldshut-Tiengen 🗈

rervice ambh

Lenzburger Straße 4 7890 Waldshut-Tiengen Telefon 077 51 / 3094

7918 Illertissen

bictech gmbh

technische Informationsysteme Computerladen

> Marktplatz 13 7918 Illertissen 07303/5045

8000 München

COMPUTER + BÜROTECHNIK COMPUTER · SOFTWARE · PERIPHERIE BERATUNG · TECHN. KUNDENDIENST INGOLSTÄDTER STRASSE 62L EURO-INDUSTRIE-PARK 8000 MÜNCHEN 45 TELEFON 089/3113066 - TELETEX 898341

Rindermarkt 6, 8000 München 2 Tel. 089 / 26 09 801 - 02

Ihr Spezialist für:

dBMAN - Komplettlösungen vortex Massenspeicher

ABAC München

rstraße 11, 8000 München 80 Tel. 089/ 448 99 88

Michael Weichselgartner



Computerspezialist

Chiemqaustr. 152 8000 München 90

089/6804642

Schulz computer

8000 München 2 Telefon (0.89) 59 73 39

Beratung · Verkauf · Kundendienst

8032 Gräfelfing



8150 Holzkirchen



Service und Beratung sind bei uns Inklusive 8200 Rosenheim

COMPUTER + BÜROTECHNIK

Kufsteiner Str. 11, 8200 Rosenheim

Tel. (08031) 38 00 30 Fax (08031) 15334

Autorisierter ATARI System-Fachhändler

Fischer & Bach Computer GmhH

Münchner Straße 41 + 8200 Rosenheim Tel.: 0 80 31 / 1 47 55 · Fax: 0 80 31 / 1 76 67

> Hardware · Software Schulung · Schnellreparatur

Bei uns werben bringt

GEWINN



Sprechen Sie mit uns. Heim Verlag 0 61 51 / 56057

BUF

8400 Regensburg

Zimmermann elektroland

8400 Regensburg Dr.-Gessler-Str. 8 **2** 0941/95085

8390 Passau Kohlbruck 2a 2 08 51 / 5 20 07

8423 Abensbera

WITTICH COMPUTER GMBH

Tulpenstr. 16 · 8423 Abensberg

TO 0 94 43 / 4 53



8500 Nürnberg



8500 Nürnberg



8520 Erlangen



Computerservice Decker

Meisenweg 29 - 8520 Erlangen Telefon 0 91 31 / 4 20 76

Zimmermann @@ktroland

8520 Erlangen Nurnberger Straße 88 Tel. (0.91.31) 3.45.68 8500 Nürnberg Hauptmarkt 17 Tel. (0911) 20798

8600 Bamberg



8700 Würzburg



Hardware · Software Service · Schulung

computer center

am Dominikanerplatz Ruf (0931) 30808-0

8720 Schweinfurt

Uhlenhuth GmbH

Computer + Unterhaltungselektronik Albrecht-Dürer-Platz 2 8720 Schweinfurt Telefon 0 97 21 / 65 21 54

8900 Augsburg



Unser Plus: Beratung u. Service

Schwalbenstr. 1 · 8900 Augsburg-Pfersee Telefon (08 21) 52 85 33 oder 52 80 87

Computer Vertriebs- und Software GmbH

ÖSTERREICH

A-1030 Wien

Ihr ST-Fachhändler in Wien

Computer-Studio

Wehsner Gesellschaft m b H

A-1030 Wien

Landstraßer Hauptstraße 2 Hilton-Einkaufspassage

A-1040 Wien

Ihr ST-Fachhändler in Wien

Computer-Studio

Wehsner Gesellschaft m b H

A-1040 Wien · Paniglgasse 18-20 Tel. (0222) 5057808, 5058893

A = 1180 Wien

Ihr kompetentes Atari-Fachgeschäft in Wien



Tel. (0222) 48 52 56 A-1180 Wien - Schulgasse 63

A-RO10 Graz



SCHWEIZ





Ihr Computer Spezialist

5000 Aarau, Bahnhofstrasse 86, Tel. 064/22 78 40 4102 Basel-Binningen, Kronenplatz, Tel. 061/47 88 64 5430 Wettingen, Zentralstrasse 93, Tel. 056/27 16 60 8400 Winterthur, St. Gallerstrasse 41, Tel. 052/27 96 96

8021 Zürich, Langstrasse 31, Tel. 01/241 73 73

Grösste Auswahl an Peripherie, Software, Literatur und Zubehör.

ADAG COMPUTER

SCHEUCHZERSTR.1 8006 ZÜRICH TORSTRASSE25 9000 ST.GALLEN

八ATAR

SOFT- UND HARDWARE DRUCKER • ZUBEHÖR

CH-1205 Geneve

PIMENT ROUGE INFORMATIOUE S.A.

8, RUE DES MARAICHERS 1205 GENEVE TEL. 022/28 56 24

CH-1700 Fribourg

I FRIDAT SA INFORMATIQUE ehem. Softy Hard's Computershop

VOTRE SPECIALISTE

Rte des Grives 4 1700 Granges-Paccot/Fribourg Tel. 0041 (0)37 26 66 28 Fax. 0041 (0)37 26 61 06

CH-2503 Biel

URWA ELECTRONIC Computer Hard- und Software

Ihr ATARI ST Spezialist in der Schweiz.

☎ 032/413535

Bözingenstraße 133, 2504 Biel

CH- 3006 Bern

C.A.D. Atelier Delisperger Brunnadernstrasse 18, CH-3006 Bern

Grosse Auswahl an:

Hardware Software Zubehör

Service

MATRIX MatScreen Support Roland Plotter Schulung Leasing

EPSON

Occ. /Scann- & Plottservice.

Berns Nr. 1 für freundliche & kompetente Beratung und Support.

C.A.D. Atelier Dellsperger

Brunnadernstrasse 18, CH-3006 Bern Tel: 031 43 00 35

CH-3322 Schönbühl-Urtenen

DRUCK CHALLER URTENEN

INFORMATIK

Hard-, Software und Schulung 3322 Urtenen, Solothurnstrasse 69 Tel. 031/854040 Fax 031/854724

CH-Pac

Das Schweizer Handelspaket für Kleinst- und Kleinbetriebe

TUTOR

Das Schweizer Handelspaket für Klein- und Mittelbetriebe

CASTELL

ein Architektenprogramm für Profis

CH-4313 Möhlin

BCR Computerdienst

Bahnhofstrasse 63 CH-4313 Möhlin

Computersysteme EDV-Beratung

Installationen CAD Anlagen

Datenpflege + Service

Tel. 061 88 30 32

八 ATARI

NEC

ଛଞ୍ଜାନ

FAX 061 88 30 03

CH = 4500 Solothurn

Fluri Informatik



Hard- & Software, Zubehör ATARI Schulungszentrum Desktop Publishing Systemlösungen

Schänzlistr. 4 4500 SOLOTHURN 1 Tel. 065 / 23 68 58 Fax. 065 / 23 16 57

Bei uns werben bringt

GEWINN



Sprechen Sie mit uns. Heim Verlag 0 61 51 / 56057

BUF

CH-4625 Oberbuchsiten

STECTRONIC M. Steck

Electronic-Computer-Shop

Hauptstr. 104/137 CH-4625 OBERBUCHSITEN Tel. 062/631727 + 631027

CH - 5400 Baden

Eine neue Dimension im ATARI Hard - und Softwarebereich: ABAKU Computer + Communication AG

Mäderstrasse 1 5400 Baden / Schweiz Tel. 056 - 22 10 31 • Fax. 056 - 22 10 32

CH = 6300 Zua

八 ATARI (beim Zugerland)

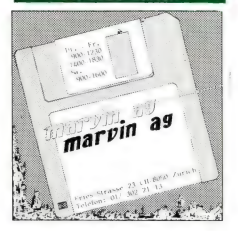
6330 Cham, Hinterbergstrasse 15 Tel. 042-41 61 16, Fax 41 61 17 8052 Zürich, Grünhaldenstrasse 28 Tel. 01-30 22 600, Fax 30 14 440

CH-8006 Zürich

Computer-Center P. Fisch

Stampfenbachplatz 4 8006 ZÜRICH © 01/363 67 67

CH-8050 Zürich





Programmier raxis

WHITE

Ordner löschen einmal anders

Assembler ----- Seite 80

RSC-Includefiles sortieren

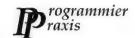
GFA Basic Seite 8.

Multitasking-Hardcopy: HC-FIX

Assembler Seite 8

Wo ist es denn?

Pascal Seite 94



Ordner-Löschen

einmal anders

Uwe Seimet

enn Sie genügend Zeit haben, können Sie folgendermaßen vorgehen: Sie öffnen den Ordner, kopieren alle Dateien einzeln und löschen anschließend den nun überflüssig gewordenen Ordner samt Inhalt. Dies kann aber je nach Anzahl der Dateien im Ordner recht lange dauern. Wenn Sie Pech haben, ist das Kopieren der Dateien jedoch aus Platzgründen nicht möglich. Schließlich befindet sich direkt nach dem Kopiervorgang jede Datei des Ordners zweimal auf der Disk, nämlich einmal im übergeordneten Directory und ein zweites Mal im betroffenen Ordner selbst. Die Diskette darf also nicht allzu voll sein. Leider ist dies oft der Fall, so daß einem nichts anderes übrigbleibt, als den Umweg über eine zweite Diskette oder über die RAM-Disk zu gehen, um alle Dateien zwischendurch irgendwo unterzubringen.

Stellen Sie Sich bitte einmal die folgende Situation vor und bewahren Sie dabei die Nerven: Auf Ihrer Diskette befindet sich ein Ordner, der eine Unmenge von Dateien beinhaltet. Nun sollen diese Dateien aus dem Ordner entfernt und in das nächsthöhere Directory übertragen werden.

Doch dieser Ärger ist nun vorbei! Das Programm FOLD-KILL ermöglicht es nämlich, alle Dateien in ein paar Sekunden aus einem Ordner zu entfernen und im übergeordneten Directory unterzubringen. Dies ist auch mit Disketten möglich, die bereits bis zum Rand voll sind, da keine Dateien umkopiert werden.

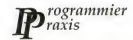
Die Bedienung des Programms ist denkbar einfach. Es ist als TTP-Programm konzipiert, dem als Parameter der komplette Pfad des zu entfernenden Ordners übergeben werden muß. (Achten Sie bitte darauf, den Backslash "\" am Beginn des Pfades einzugeben.) Ist das erste Zeichen des eingebenen Pfades ein Blank, werden die Dateien des angesprochenen Ordners nicht in die nächsthöhere Ebene, sondern direkt ins Haupt-Directory verschoben.

Nun noch ein paar Worte zur Funktionsweise des Programms. Angelpunkt ist die RENAME-Funktion des

GEMDOS, die nicht nur in der Lage ist. Dateien einfach umzubenennen, sondern auch ein Verschieben von Files ermöglicht. FOLDKILL sucht sich mit Hilfe der SFIRST-Funktion der Reihe nach alle Files im angegebenen Ordner. Durch RENAME-Aufrufe werden die Dateien in die nächsthöhere Directory-Ebene verschoben. Ist dies mit allen Dateien geschehen, wird der nun leere Ordner mit RMDIR entfernt, es sei denn, es befindet sich ein weiterer Ordner innerhalb der gleichen Ebene. Einzelheiten zum Programmablauf können dem kommentierten Quelltext entnommen werden, der mit einem zum AS68 kompatiblen Assembler assembliert worden ist. Die Programmlänge nach Assemblieren und Linken sollte 280 Bytes betragen, kann jedoch je nach verwendetem Assembler geringfügig von diesem Richtwert abweichen.

2: FOLDKILL 1988 by Uwe Seimet 3: (c) MAXON Computer GmbH 4: 5: 6: 7: *Konstanten für Aufrufe des Betriebssystems 8: GEMDOS = 1 9: SETDTA = \$1A 10: RMDIR = \$3A SETBLOCK= \$4A

```
SFIRST
12:
              = $4E
13:
     SNEXT
              = $4F
     RENAME
              = $56
14:
15:
              text
16:
17:
              move.1 sp,a0
18:
              lea stack+400, sp
19:
              move.1 4(a0),a0
20:
21:
              lea $81(a0),a6
                               ;ergibt Pointer auf
                                Kommandozeile
```



```
22:
              move.1 12(a0),a1
23:
              add.1 20(a0),a1
              add.1 28(a0),a1
24:
              lea $100(a1),a1
25:
26:
              move.1 a1,-(sp)
              move.1 a0,-(sp)
27:
28:
              clr -(sp)
              move #SETBLOCK, - (sp)
29:
30:
              trap #GEMDOS
                                   ; nicht benötigten
                                    Speicher freigeben
31:
              lea 12(sp), sp
32:
              lea newnam, a5
                                   ; Pointer auf neuen
                                    Dateinamen
33:
              move.l a6.a0
                                   :Pointer auf Namen
                                    des Ordners
              cmp.b #' ', (a6)
                                   ;ins Haupt-Directory
34:
                                    verschieben?
              bne.s loop0
35:
                                   :nein-
              addq.1 #1,a0
                                   ;Blank überspringen
36:
37:
     loop0:
              move.b (a0), (a5)
                                   ;Pfadnamen kopieren
38:
              beq.s concat
                                   ; Ende des Namens-
39:
              cmp.b #$0d, (a0)
                                   ; Zeilenende?
              beq.s concat
40:
41:
              addq.1 #1,a0
42:
              addq.1 #1,a5
43:
              bra loop0
44:
     concat: move.b #'\', (a0)+
              move.l a0,a4
45:
                                   ;Pointer auf Extension
                                    merken
              move.b #'*', (a0)+
46:
                                   ; Joker anhängen
              move.b #'.', (a0)+
move.b #'*', (a0)+
47 .
48:
49:
              clr.b (a0)
50:
              cmp.b #' ', (a6)
                                   ; ins Haupt-Directory
                                    verschieben?
51:
              bne.s loop1
                                   :nein-
52:
              addq.l #1,a6
53:
              lea newnam, a5
              bra.s cont
54:
             cmp.l #newnam, a5 ; Dateien ins Haupt-
55:
     loop1:
                                  Directory verschieben?
56:
              beg.s cont
                                   ; ja-
57:
                                   :Pfad der nächsthöheren
              cmp.b #'\',-(a5)
                                    Ebene suchen
              bne loop1
58:
              move.b #'\', (a5)+
59:
60:
              clr.b (a5)
61:
              pea dta
62:
              move #SETDTA, - (sp)
              trap #GEMDOS
63:
```

```
64.
               addq.1 #6,sp
 65:
               move #7, - (sp)
                                  ; nach allen Dateien
                                   des Ordners suchen
 66:
               move.l a6, -(sp)
 67:
               move #SFIRST, - (sp)
 68:
               trap #GEMDOS
               addq.1 #8,sp
 69:
 70:
               bra.s move
               move #SNEXT, - (sp)
 71:
      loop:
 72 .
               trap #GEMDOS
 73.
               addq.1 #2,sp
 74:
               tst.1 d0
                                ; noch Dateien vorhanden?
      move:
 75:
               bne.s folddel
               move.1 a5, a0
 76:
 77:
               lea dta+30, a1
                                ;Pointer auf gefundenen
                                Dateinamen
 78:
      copv1:
              move.b (a1)+, (a0)+ ; ergibt kompletten
                                      neuen Dateinamen
 79:
               bne copv1
 80:
               move.l a4, a0
 81:
               lea dta+30, al
 82:
      copy2:
               move.b (a1) +, (a0) +
                                     ;ergibt kompletten
                                      alten Dateinamen
 83:
               bne copy2
 84:
               pea newnam
                                     ; neuer Name
 85:
               move.1 a6,-(sp)
                                     ; alter Name
 86:
               clr -(sp)
 87:
               move #RENAME, - (sp)
               trap #GEMDOS
                                     ; Datei verschieben
 88:
 89:
               lea 12(sp), sp
               bra loop
 90:
 91 .
     folddel:clr.b -(a4)
 92 -
               move.1 a6, - (sp)
               move #RMDIR, - (sp)
 93:
 94:
               trap #GEMDOS
                                  ;leeren Ordner löschen
               addq.1 #6,sp
 95:
 96:
      quit:
               clr -(sp)
               trap #GEMDOS
 97:
                                  :das war's
 98:
 99:
100:
               bss
101:
102:
      dta:
               ds.b 44
103:
104:
      newnam: ds.b 81
                                  ; neue Dateinamen
105:
106:
107:
108:
      stack: ds.1 100
                                  :für Stack
```

- die für's Büro Komplett-Lösung ST-FIBU

ST-FIBIT

die komfortable Finanzbuchhaltung vom Buchhaltungsfachmann

- Dialog-orientiertes Buchen
- Korrektur der Buchungen im Ifd. Monat möglich
- Offene Posten Buchhaltung Druck aller Listen auch über Datei
- Bilanz, GuV-Rechnung, Umsatzsteuerauswertung Kassenbuch, Journal, Saldenliste, Konten
- Kontenplan nach dem BIRILIG
- Auf Wunsch Anpassung an Ihren Betrieb
- Kostenlose Einweisung in das Programm Umfangreiches Handbuch
- Lauffähig auf jedem ST ab 1 MB und SW Monitor DM 60,-Demo-Version (wird angerechnet)

DM 398,- / 498,-* ST-FIBU *Mandantenfähia

ST-GMa-Text

die komfortable - schnelle Lösung

- Automatische Zeilenformatierung
- Proportionalschrift
- Versch. Schriftbreiten und -höhen
- Eingebauter Zeichensatzeditor
- Funktionsaufrufe per Maus oder Tastatur
- Umfangreiche Hilfsbildschirme
- Serienbrieffunktion und Mahnwesen mit Daten der ST-FIBU
- Kostenlose Einweisung in das Programm

Demo Version (wird angerechnet) ST-GMa-Text

(Zusatzmodul 1 zur ST-FIBU) DM 150,-/200,-* *Mandantenfähia

DM 60,-

ST-Fakt

das einfach zu bedienende Rechnungsprogramm

- Auswahl der Kunden/Artikel über Nummer, Tastatur oder mit der Maus
- Druck von Rechnungen, Gutschriften, Lieferscheinen, Angeboten, Versandpapieren . . .
- Ausdrucke können nach Ihren Wünschen angepaßt werden.
- Automatische Erstellung der Buchungen für die ST-FIBU
- Nutzung der ST-FIBU-Adressdatei

als eigenst. Progr.

Kostenlose Einweisung in das Programm Demo Version (wird angerechnet) DM 60,-ST-Fakt als Zusatzmodul 2 zur ST-FIBU DM 200,-/250,-*

DM 250,-/300,-*Mandantenfähig

GMa-Soft = Gerd Matthäus = Betriebswirt = Bergstr. 18 = 6050 Offenbach = Tel. 069/898345



RSC-Includefiles sortieren...

Thomas Müller

C o schön dieses Programm auch ist, die Ausgabe der benannten Objekte als LST-File handhabt es mit einer nicht zu übersehenden Formlosigkeit. Objektnamen und Bäume werden in der Reihenfolge geschrieben, in der sie benannt wurden. Wie ein solches LST-File mit 20 Bäumen und 300. 400 Objekten nach der 12. Änderung aussieht, kann sich wohl jeder denken. Ein Wust von Objektnamen, Baumbezeichnungen: Hinter dem Menüeintrag Nr. 32 in Baum 0 steht der Button aus Baum 15. der Name von Baum 0 steht irgendwo mittendrin, in Zeile 352...

Also, Möglichkeit Nr.1, dort Ordnung zu schaffen: Von jedem Baum eine Hardcopy, die Objekte numeriert und die Namen irgendwo auf dem Blatt mit der Nummer notiert. Für RSC-Dateien bis zu zwei Bäumen mit 20 Objekten kein Problem, zur Not merkt man sich die Namen auch so. Aber bei 80, 90, 100, 200 oder mehr Objekten dürfte es damit etwas schwierig werden.

Die zweite Möglichkeit zeigt mein Programm, das in dieses Chaos Ordnung bringt: Es sortiert das File.

Zuerst stehen die Bäume, der Nummer nach sortiert. Danach kommen für jeden Baum die Objekte (auch sortiert). Und damit die Schreibarbeit noch GFA BASIC UNTERSTÜTZT GEM SO, DASS DIE ERSTELLUNG VON GEM-PROGRAMMEN SEHR LEICHT IST. UND DIE GFA SYSTEMTECHNIK WARTET NOCH MIT EINEM WEITEREN BONBON AUF: MITGELIEFERT WIRD EIN KOMFORTABLES RESOURCE CONSTRUCTION SET, DAS RCS2.PRG. DASS ES BEIM START IRGENDWELCHE DATEIEN AUF DEM LAUFWERK A: SUCHT, IST ZWAR NICHT SCHÖN (BESONDERS BEI EINER HARDDISK), ABER DEM PROGRAMM NICHT WEITER ABTRÄGLICH.

mehr vermindert wird, stehen für jedes Objekt noch der Typ und bei Textobjekten (also auch bei Buttons) die ersten 20 Zeichen dahinter. Außerdem werden bei jedem Objekt der Status, z.B. SELECTED - d.h. das Objekt ist invertiert dargestellt - und die gesetzten Flags wie EDITABLE, HIDDEN, TOUCHEXIT angegeben, allerdings als Kürzel. Davon jedoch später mehr. Die Angabe der Nummer des entsprechenden Baumes bleibt natürlich erhalten. Doch betrachten wir nun das Programm:

Zunächst setzen wir die Untergrenze der Arrays auf 1, damit späterhin die Sortierfunktion

korrekt sortiert. Ohne diese Maßnahme bliebe das Element 0 immer leer und könnte die Routine stören. Dann werden etliche Arrays definiert, die Bestimmung der einzelnen Felder entnehmen Sie bitte den Kommentaren. Außerdem kommen wir bei einigen Feldern auf ihre Bestimmung noch zu sprechen. Als Eckdaten gelten:

zu verwaltende Objekte: max. 500

zu verwaltende Bäume: max. 30 Objekte

pro Baum: max. 150

Insgesamt mögen die Daten als etwas sehr hoch angesetzt erscheinen, doch habe ich selbst gemerkt, daß bei leistungsfähigen Dialogen und Dialogen zur Dateneingabe mit Leichtigkeit 100 Objekte zusammenkommen. Doch weiter im Programm:

Zuerst wird das Includefile mittels RECALL in das Array a\$() eingelesen. Dann müssen die Objekte grob vorsortiert werden, damit die Objekte gleicher Bäume zusammengefaßt werden können. Dabei werden die verstreuten Bäume auch gleich an die Spitze gestellt. Dazu müssen die Baumnummern, die zu den Objekten gehören, festgestellt werden. Wir bedienen uns des Formats der Anweisungszeilen:

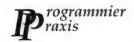
Bei Objekten:

'objcname&= objnr !Obj in #baumnr' z.B.: EXIT&=15 !Obj in #6

Bei Bäumen:

'treename&= treenr !RSC_TREE' z.B.: DIALOG&=6 !RSC_TREE

Die Baumnummer steht also hinter dem '#' (genannt Hash [häsch]). Bei Bäumen ist das nicht der Fall. Also stellen wir die Position des Hashs fest. Ist sie ungleich Null, liefert die VAL()-Funktion des dahinter liegenden Teilstrings die Baumnummer des Objektes. Ist die Position Null, haben wir die Zuweisung einer Baumnummer vor uns und setzen das Element a&() auf minus eins.



Original-File lesen Objektindizes nach Baumnummern sortieren Objekte nach Baumnummern intern indizieren Sortierung läuft Umschichtung läuft Feststellen der Baumanzahl Baumnummern speichern Baumnummern sortieren Objektindizes aufbereiten BAUM 3 RSC-Datei laden Objektadressen ermitteln Objekttypen feststellen BAUM 3 STRING-Objekte kenntlich machen BAUM 3 Sortieren der Objekte innerhalb der Bäume. BAUM 3 Rückspeichern der Bäume Rückspeichern der Objekte BAUM 3 Laufzeit: 1.455 Sekunden Weiter mit einer Taste

Bild 1: Phase 1 der Sortierung

Gleichzeitig setzen wir das entsprechende Array-Element a%() auf den Index i%. In der nun folgenden Sortierung wird neben dem Array a%() das Array a%() mitsortiert.

Wozu das alles?

Nehmen wir an, bei der Sortierung ist das Element a&(5) auf die Stelle 53 gelangt. Nun steht in a%(5) der Index 5, weil a%(5) ebenfalls auf die Stelle 53 verschoben wurde. Beim Umspeichern in das Array b%(5) muß in das Element b%(53) das Element a%(5) geschrieben werden. Genau dieser Index steht aber in a%(53)! Also heißt die Anweisungszeile b%(i%) = a%(a%(i%)). Ähnliche Zeilen werden wir noch öfter sehen.

Die Zuweisungen der Baumnummern stehen nach der Sortierung an der Spitze des Arrays b\$(), weil die entsprechenden a&()-Elemente gleich minus eins sind.

Die Anzahl der Bäume wird danach ermittelt. Solange das nächste a&()-Element gleich minus eins ist, wird die Variable t% um eins erhöht. Danach wird die Variable ende% auf t% gesetzt. Nun werden noch einige benötigte Felder dimensioniert, die für die weitere Bearbeitung nötig sind. Was nun abläuft, haben wir am Anfang ganz genau betrachtet, so daß wir uns um die Sortie-

rung der Bäume nicht mehr zu kümmern brauchen. Für die weitere Bearbeitung ist die Speicherform des eindimensionalen Feldes (Vektor) schlecht geeignet. Besser geeignet ist nun ein zweidimensionales Array, auch Matrix genannt. In der Matrix gibt es Zeilen und Spalten, sie ist also praktisch eine Tabelle. Nun speichern wir die Objektindizes so ab, daß in den Spalten der ersten Zeile alle Objekte des ersten Baumes stehen. In der zweiten Zeile stehen dann alle Objekte des zweiten Baumes usw. In der gleichen Art werden auch die Zuweisungszeilen gespeichert. Gleichzeitig werden auch die Objekte eines Baumes mittels des Vektors obj count&() gezählt.

Jetzt ist alles bereit, und die RSC-DATEI kann geladen werden. Nachdem diese im Speicher steht, werden mit ~RSRC GADDR die Adressen der Bäume, deren Nummern in t&() stehen, in t%() gepeichert. Nun ist alles nur noch halb so schwer, wie es aussieht. Systematisch werden die Objekttypen der Objekte festgestellt. Dabei wird der Startwert begin% der inneren i%-Schleife bei jedem erfolgreichen Durchlauf auf den um eins erhöhten aktuellen i%-Wert gesetzt. Gleichzeitig wird das Flag ex! auf FALSE (logisch falsch) gesetzt, damit die Schleife nicht verlassen wird.

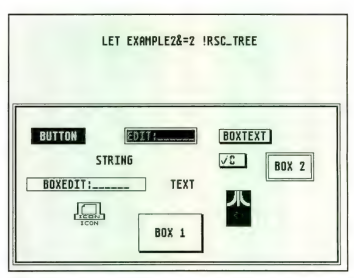


Bild 2: Man kann sich auch die einzelnen Bäume und Objekte des Resources anzeigen lassen.

Beim nächsten Durchlauf wird sie wieder auf TRUE gesetzt, damit im Falle eines erfolglosen Durchlaufs die Schleife sofort verlassen wird. In begin% steht nun der i%-Wert. bei dem die Schleife verlassen wurde und bei dem der Wiedereinstieg erfolgen muß, da wir den nächsten Baum bearbeiten. Diese optimale Bearbeitung ist aber nur deshalb möglich, weil alle Objekte eines Baumes durch die grobe Vorsortierung direkt hintereinander stehen und nicht im gesamten Vektor b\$() verstreut sind. Diese Routine ist die zeitkritischste im Programm. Ersetzen Sie begin% durch ende%+1, so braucht die Routine je nach Dateigröße bis über das Doppelte an Zeit.

Anschließend wird die Zuweisungszeile um die Angabe des Objekttyps erweitert, die Vorgehensweise dürfte keine Verständnisprobleme aufwerfen. Wenn es sich beim Baum um einen Menübaum handelt und das Objekt vom Typ STRING ist, haben wir es mit einem Menüeintrag, neudeutsch ENTRY genannt, zu tun und nennen ihn auch so. Einen Menübaum erkennen wir daran, daß das dritte Objekt ein

G_TITLE ist $(OB_TYPE (tree\%.3)=32)$.

Dann benötigen nur noch die Zeichenketten der Textobjekte wie STRING, TEXT, BOX-TEXT, FTEXT (EDIT), FBOXTEXT (BOXEDIT). BUTTON. Bei STRING und BUTTON liefert uns OB SPEC(tree%,obj&) die Adresse des entsprechenden Strings. Die Funktion *CHAR*{} liest den String an dieser Adresse aus. Bei den anderen Textobjekten liefert uns OB SPEC() 'nur' die Adresse eines Zeigers, der die Adresse des uns interessierenden Strings enthält. Deshalb wird CHAR{{}} verwendet. Die Leerzeichen links und rechts dieses Strings werden mit TRIM\$() gelöscht (soweit vorhanden) und die ersten 20 Zeichen an die Befehlszeile angehängt. Nun werden Status und Flags der Objekte abgefragt. indem die einzelnen Bits der entsprechenden Strukturen mittels BTST() getestet werden. Ein Objektstatus wird in Großbuchstaben geschrieben und mit einem Slash ('/') getrennt, während bei den Flags Kleinbuchstaben und ein 'l' Verwendung finden. Hier sind alle Kürzel aufgeführt:

/SLCT:SELECTED /CRSS:CROSSED /CHCK:CHECKED /D'ABL: DISABLED /OUTLN:OUTLINED /SHWD:SHADOWED |slctbl:SELECTABLE |default:DEFAULT |exit:EXIT |edit:EDITABLE |radio :RBUTTON |last :LASTOB |touch:TOUCHEXIT |hide :HIDETREE (HIDDEN)

Alle Kürzel auf einen Blick



Damit sind wir fast am Ende des eigentlichen Programms. Zum Schluß werden auf die altbekannte Art und Weise die Objekte jedes Baumes sortiert. Danach werden die Objektbaumnummern in der richtigen Reihenfolge gespeichert und wieder in den Vektor b\$() zurückgeschrieben. Die ersten ende%-Elemente sind die Objektbäume. Schließlich werden die ergänzten und sortierten Zuweisungszeilen aus dem Array obj line\$() in den Vektor b\$() geschrieben. Die eigentliche Routine ist nun beendet. Der Rest sind kleine Routinen, die nicht weiter schwierig zu verstehen und außerdem ausführlich dokumentiert sind.

Bei der Ausgabe erfolgt zunächst die Angabe der Objektbäume. Danach ist es möglich, sich die Bäume anzeigen zu lassen. Haben wir kein Menü vor uns, so wird der Baum zentriert, bevor er angezeigt wird. Die Bäume werden ausnahmslos mittels *OBJC_DRAW()* aufgebaut, so werden Schwierigkeiten mit der Menüverwaltung vermieden.

Zum Abschluß sei noch ein Wort zum Programm selbst gesagt: Natürlich kommt Unsinn zustande, wenn Includefile und RSC-Datei nicht zueinandergehören, Tests auf diesem Gebiet sind also unnötig. Auch sollte ein Menü immer an erster Stelle im Resource stehen. Genauso ist es auch möglich, aus dem RSC-Header die Anzahl der Bäume direkt auszulesen. Doch das ist nur interessant, wenn kein Includefile vorhanden ist, wie es bei einem RSC-Analyser der Fall ist. Das vorliegende Programm soll nur zeigen, was mit den Sortierungsroutinen gemacht werden kann und wie Schlüsselfelder benutzt werden. Zudem ist das Programm in meinen Augen ein gutes, einfaches und sinnvolles Beispiel, wie bequem in GFA BASIC 3.xx Objekte behandelt werden können.

Literatur:

Szczepanowski, Das große GEM-Buch zum ATARI ST DATA BECKER Verlag 1985

GFA BASIC 3.0 Handbuch

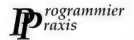
```
LET MENUE&=0 !RSC TREE
LET EXAMPLE1&=1 !RSC TREE
LET EXAMPLE26=2 !RSC TREE
LET DESK&=3 !Obj in #0 TITLE: 'Desk'
LET FILE&=4 !Obj in #0 TITLE: 'File'
LET INFO&=7 !Obj in #0 ENTRY: 'Hier ist das Info'
LET QUIT&=16 !Obj in #0 ENTRY: 'Quit'
LET DATEI&=17 !Obj in #0 ENTRY: 'Datei'
LET LADEN&=18 !Obj in #0 ENTRY: 'laden'
LET SPEICHERs=19 !Obj in #0 ENTRY: 'speichern'
LET ICONBOX&=20 !Obj in #0 BOX|last
LET BUTTONS=1 !Obj in #1 BUTTON: 'BUTTON' | slctbl
LET STRING&=2 !Obj in #1 STRING: 'STRING'
                                    '|edit
LET EDIT6=3 !Obj in #1 EDIT:
LET BOXEDIT&=4 !Obj in #1 BOXEDIT:
LET TEXT6=5 !Obj in #1 TEXT: TEXT
LET BOXCHARG=6 !Obj in #1 BOXCHAR
LET BOXTEXTS=7 !Obj in #1 BOXTEXT: 'BOXTEXT'
LET ICON&=8 !Obj in #1 ICON
LET IMAGE&=9 !Obj in #1 IMAGE
LET BOX16=10 !Obj in #1 BOX
LET STRBOX16=11 !Obj in #1 STRING: 'BOX 1'
LET BOX26=12 !Obj in #1 IBOX/OUTLN
LET STRBOX26=13 !Obj in #1 STRING: 'BOX 2' | last
LET BUTTON2&=1 !Obj in #2 BUTTON: 'BUTTON' /SLCT|
                         slctbl|default|exit|radio
LET STRING26=2 !Obj in #2 STRING: 'STRING'
LET EDIT2&=3 !Obj in #2 EDIT:
                                     '/SLCT/D'ABL/
                                      OUTLNIedit
LET BOXEDIT26=4 !Obj in #2 BOXEDIT:
                                        'ledit
LET TEXT28=5 !Obj in #2 TEXT: TEXT
LET BOXCHAR2&=6 !Obj in #2 BOXCHAR/CRSS/CHCK/
                            SHDW|slctbl|exit|touch
LET BOXTEXT26=7 !Obj in #2 BOXTEXT: 'BOXTEXT' / SHDW
LET ICON2&=8 !Obj in #2 ICON
LET IMAGO2&=9 !Obj in #2 IMAGE/SLCT|slctbl|exit|radio
LET BOX02&=10 !Obj in #2 BOX/SLCT/SHDW
LET IBOX2&=12 !Obj in #2 IBOX/OUTLN
```

Bild 3: So könnte ein Beispiel nach der Sortierung aussehen.



```
' (c) MAXON Computer GmbH
 1 .
     OPTION BASE 1 ! Nötig zum korrekten Sortieren
 2:
     DIM a$ (500)
                      Original-File
 3:
     DIM a& (500)
                      Baumnummern der Objekte, TREE=-1
 4:
     DIM b$ (500)
                      Sortiertes File, da andere
                      Reihenfolge als im Original
     DIM a% (500)
                    ! Index-Schlüssel, nötig zum
                      sortierten Umspeichern
 6:
     DIM z% (150)
                    ! Index-Schlüssel
                      f.Objektsortierung
                    ! Anweisungszeilen für Objektnamen
 7:
     DIM z$(150)
                    ! Objekt-Indizes
 8:
     DIM s% (150)
     DIM spec$(20) ! Objekt-Bezeichnungen
 9:
     DIM spec|(20) ! Objekt-Typen
10:
     DIM obj&(30,150) ! Objekt-Nummer
11:
12:
     DIM obj_count&(30) ! Anzahl der Objekte pro Baum
13:
     DIM obj$(30,150)
                         ! Text der Objekte
     DIM obj_type (30,150) ! Typ der Objekte
14:
     DIM obj_line$(30,150) ! Befehlszeilen
15:
16:
     init_spec
17:
     abbruch!=FALSE
18:
19:
     REPEAT
20:
21:
       original$="\*.LST"
       lst_file$="\*.LST"
22:
23:
       r$="\*.RSC"
24:
       PRINT AT(32,2); "MERGE-File lesen"
       get_in_file(original$)
25:
26:
27:
       abbruch! = (LEN (original$) = 0)
       IF NOT abbruch!
28:
29:
         PRINT AT (32,2); "RSC-Datei laden"
         get_in_file(r$)
30:
31:
```

```
abbruch!=(r$="")
32:
       ENDIF
33:
       IF NOT abbruch!
34 -
35 .
         IF EXIST (original$)
36:
37:
38:
            PRINT "Original-File lesen"
            OPEN "I", #1, original$
39:
            RECALL #1,a$(),-1,n%
40:
41:
            CLOSE
42:
43:
44:
            PRINT "Objektindizes nach Baumnummern
                   sortieren"
            PRINT "Objekte nach Baumnummern intern
45:
                   indizieren'
            FOR i%=1 TO n%
46:
47:
              a% (i%) = i%
              p | = RINSTR (a$ (i%) , "#")
48:
49:
50:
              Baumnummer in der Befehlszeile
                feststellen
51:
52:
              IF p|<>0
53:
                a& (i%) = VAL (MID$ (a$ (i%), p|+1))
54:
              ELSE
55:
                a& (i%) =-1
                           ! Bei Baumnamen ist kein '#'
                       in der Anweisungszeile vorhanden
56:
              ENDIF
57:
            NEXT i%
            PRINT "Sortierung läuft"
58:
            SSORT a&(),n%,a%() ! Objekte n.Baumnummern
59:
60:
            PRINT "Umschichtung läuft"
```



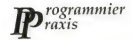
```
62 .
            FOR i%=1 TO n%
              b$(i*)=a$(a*(i*)) ! Befehlszeilen nach
 63:
                         sortierten Objekten abspeichern
 64 -
            NEXT 18
 65:
 66:
            PRINT "Feststellen der Baumanzahl"
 67:
 68:
             WHILE as (t%+1)=-1
              INC t%
 69.
 70:
             WEND
 71 .
             ende%=t%
 72:
 73:
 74.
            ERASE t&(), t%(), ts%()
 75:
            DIM t&(t%) ! Baumnummern
 76:
            DIM t% (t%)
                         Baumadressen
 77:
            DIM ts%(t%) ! Baumindizes
 78:
 79:
             PRINT "Baumnummern speichern"
            FOR t%=1 TO ende%
 80:
 81:
               t.$=b$ (t%)
              IF INSTR(t$,"#")=0 ! Nur Bäume
 82:
                p|=INSTR(t$,"=") ! Baumnummer suchen
 83:
                                      in der Befehlszeile
 84 .
                 IF p|<>0
 85:
                   t&(t%)=VAL(MID$(t$,p|+1))
                                ! Baumnummer abspeichern
 86:
                  ts% (t%) = t%
                 ENDIF
 87:
 88:
               ENDIF
 89:
             NEXT t%
 90:
             PRINT "Baumnummern sortieren"
            SSORT t&(), ende*, ts*() ! Baumnummern
 91:
                                       sortieren
 92:
            ARRAYFILL obje(),-1
 93:
 94:
            PRINT "Objektindizes aufbereiten BAUM ";
 95:
             x%=CRSCOL
            y%=CRSLIN
 96 .
 97: .
             ' Hier werden die Objekte in einer Art
 98:
               Tabelle (2D-Array) nach den Bäumen
 99:
              geordnet abgespeichert, dadurch wird die
               Handhabung wesentlich leichter.
              In der gleichen Art werden auch die
100:
              Befehlszeilen umgeschichtet, um
              das spätere zurückspeichern in das
101 .
              File-Array zu erleichtern.
102:
103:
            begin%=ende%+1
104:
             FOR t%=1 TO ende%
105:
              PRINT AT (x%, y%); t& (t%)
               count%=0
106:
107:
               obj_count&(t%)=0
108:
              IF begin%<=n%
109:
                 FOR i%=begin% TO n%
                   ex!=TRUE
110:
                   t$=b$(i%)
111:
112:
                   ' Zu welchem Baum gehört das Objekt?
113:
                   ' Abfrage nach '#baumnummer' am Ende
114:
                    der Zeile
115 -
116.
                   TF
                   RIGHT$ (t$, LEN (STR$ (t& (t%)))+1)="#"+
                      STR$ (t& (t%))
                     p|=INSTR(t$,"=") !Objektnummer
117:
                                         finden
118:
                     IF p|<>0
119:
                       INC count%
120:
                       ex!=FALSE
121:
                       begin%=i%+1
                      obj&(t&(t%)+1,count%)=VAL(MID$(t$,
122:
                                    p|+1)) ! Objektnumme
                      obj_line$(t&(t%)+1,count%)=t$
123:
                                           ! Befehlszeile
                       INC obj_count&(t%)
124:
125:
                     ENDIF
126:
                   ENDIF
127:
                   EXIT IF ex!
128:
                NEXT i%
129:
              ENDIF
            NEXT t%
130:
131:
            PRINT "RSC-Datei laden"
132:
133:
            @load rsc(r$)
```

```
134:
             IF load!
               PRINT "Objektadressen ermitteln"
135:
               FOR t%=1 TO ende%
136:
                 ~RSRC GADDR(0, t&(t%), t%(t%))
137 .
138 -
               NEXT t%
139 -
140 -
               PRINT "Objekttypen feststellen BAUM ";
141:
               x%=CRSCOL
142:
               v%=CRSLIN
143:
               FOR t%=1 TO ende%
144:
                 PRINT AT (x%, y%); t& (t%)
145:
                 FOR k&=1 TO obj count& (t%)
                   obj_type| (t%, k$) =BYTE (OB_TYPE(t%(t%),
146:
                            obj&(t%, k&))) ! Typ des Obj.
147:
                    ' Bezeichnung des Typs finden
148:
149.
150:
                   FOR i|=1 TO ni
151:
                     IF obj_type|(t%, k&)=spec|(i|)
152:
                        ' Wenn das dritte Objekt eines
153:
                          Baumes ein G TITLE ist, so
                        ' haben wir es mit einem Menue zu
154:
                          tun.
                        ' Die Einträge im Menue sind
155:
                          allesamt Strings.
                        ' obwohl die Titel einen eigenen
156 .
                          Typ besitzen.
                        ' Daher wird auf Menue und Titel
157 .
                        geprüft.
158:
                       IF OB_TYPE(t%(t%),3)<>32 OR
159:
                           OB_TYPE(t%(t%), obj&(t%, k&))=32
                       OR OB_TYPE(t%(t%), obj&(t%, k&)) <> 28
160:
                          obj line$(t%, k&)=
                           obj_line$(t%, k&)+" "+spec$(i|)
161:
                        ELSE
                          obj line$(t%, k&)=
162:
                           obj_line$(t%,k&)+" ENTRY"
163 -
                        ENDIE
164:
                      ENDIF
165:
                     EXIT IF obj_type | (t%, k&) = spec | (i|)
166:
                   NEXT i|
167:
168:
                NEXT ka
               NEXT t%
169:
170:
               PRINT "STRING-Objekte kenntlich
                      machen BAUM ";
               x%=CRSCOL
171:
172:
               y%=CRSLIN
               FOR t%=1 TO ende%
173:
174 .
                 PRINT AT (x%, y%); t& (t%)
175:
                 FOR k&=1 TO obj_count&(t%)
176:
                   SELECT obj_type | (t%, k&)
                   CASE 21,22,29,30 ! Objekt des Typs
177:
                                         'TEXT / FTEXT'
178:
                     a$=CHAR{ (OB_SPEC (t% (t%),
                         obj&(t%, k&))}} ! Text lesen
                      IF ASC(TRIM$(a$))<32
179:
180:
                       a$="**"
181:
                      ENDIF
                     obj_line$(t%, k&) =obj_line$(t%, k&)
182:
                                "+LEFT$ (TRIM$ (a$), 20) +" ' "
                 CASE 26,28,32 ! Objekt des Typs STRING
183:
                           (ENTRY) / BUTTON / TITLE
                    a$=CHAR(OB SPEC(t%(t%),obj&(t%,k&))}
184:
                     IF ASC(TRIMS(aS))<32
185:
186:
                       a$="**
187:
                     ENDIF
                     obj_line$(t%, k&) =obj_line$(t%, k&)
188:
                            +": '"+LEFT$ (TRIM$ (a$),20)+"
                   ENDSELECT
189 -
190:
                   FOR s |= 0 TO 5
191:
                     IF BTST (OB_STATE (t% (t%),
                                        obj&(t%, k&)),s|)
192 .
                       SELECT sl
                       CASE 0
193:
194:
                          state$="SLCT"
195:
                        CASE 1
196:
                          state$="CRSS"
197:
                        CASE 2
198:
                          state$="CHCK"
199:
                        CASE 3
200:
                          state$="D'ABL"
201:
                       CASE 4
202:
                         state$="OUTLN"
```



```
203:
                        CASE 5
204:
                          state$="SHDW"
205:
                        ENDSELECT
                       obj_line$(t%,k&)=obj_line$(t%,k&)+
206:
                                           "/"+state$
207 .
                     ENDIF
208 -
                   NEXT s
209:
                    FOR s | =0 TO 7
210:
211:
                     IF BTST (OB FLAGS (t% (t%),
                                          obj&(t%, k&)),s|)
212:
                        SELECT si
213:
                        CASE 0
214:
                          state$="slctbl"
215:
                        CASE 1
216:
                          state$="default"
217 -
                        CASE 2
218:
                          state$="exit"
                        CASE 3
219:
220:
                          state$="edit"
221:
                        CASE 4
222:
                          state$="radio"
223:
                        CASE 5
224:
                          state$="last"
225:
                        CASE 6
226:
                          state$="touch"
227 .
                        CASE 7
228:
                          state$="hide"
229:
                        ENDSELECT
230:
                       obj_line$(t%,k&)=obj_line$(t%,k&)+
                                          "|"+state$
231:
                     ENDIF
232:
                   NEXT s
233:
                 NEXT ka
234:
               NEXT ta
235:
               PRINT "Sortieren der Objekte innerhalb
                      der Bäume. BAUM
236:
               x%=CRSCOL
237:
               v%=CRSLIN
238:
               FOR t%=1 TO ende%
239:
                 PRINT AT (x%, y%); t& (t%)
240 .
                 FOR k&=1 TO obj_count&(t%)
241 .
                   z$(k&)=obj_line$(t%,k&)
242 .
                   p | = INSTR(z$(k&), "=")
243:
                    IF p|<>0
244:
                     s%(k&) = VAL(MID%(z%(k&),p|+1))
245:
                   ENDIF
246:
                   z%(k&)=INT(k&)
247:
                 NEXT ka
248:
                 SSORT s%(),obj_count&(t%),z%()
249:
                 FOR k&=1 TO obj_count&(t%)
250:
251:
                   obj_line$(t%, k\&) = z$(z%(k\&))
252:
                 NEXT ka
253:
               NEXT t%
254 -
255:
               PRINT "Rückspeichern der Bäume"
256:
               FOR i%=1 TO ende%
257:
                 z$(i%)=b$(ts%(i%))
258:
               NEXT i%
259:
               FOR i%=1 TO ende%
260:
                 b$(i%)=z$(i%)
261:
               NEXT 1%
262:
263:
               PRINT "Rückspeichern der Objekte BAUM ";
264:
               x%=CRSCOL
265:
               y%=CRSLIN
266:
               count %=ende%
267:
               FOR t%=1 TO ende%
268:
                 PRINT AT (x%, y%); t& (t%)
269:
                 FOR k&=1 TO obj_count&(t%)
270:
                   INC count%
271:
                   b$(count%)=obj_line$(t%,k&)
272:
                 NEXT k&
273:
                 INC count %
274:
                 b$(count%)="'"
275:
               NEXT t%
276:
               n%=count%
277:
             ELSE
278:
              PRINT "Fehler beim Laden der RSC-Datei"
279:
               ~RSRC FREE()
280:
               RESERVE
281:
             ENDIF
282:
             t=TIMER-t
283:
             PRINT "Laufzeit: ";t/200;" Sekunden"
            PRINT "Weiter mit einer Taste'
284:
```

```
285:
             ~INP (2)
286:
287:
             OPEN "", #1, "CON:"
288 .
289:
             CLS
290 -
             PRINT
291:
             PRINT ,, "Objektbäume"
292:
             STORE #1,b$(),ende%
293:
             ~INP (2)
294:
             CLOSE
295:
             FOR t%=1 TO ende%
296:
               CLS
297:
               FOR k&=1 TO obj_count&(t%)
298:
                 PRINT obj_line$(t%, k&)
299:
                  IF k& MOD 20=0
300 -
                    ~INP (2)
301:
                  ENDIF
302:
               NEXT k&
303:
                ~INP (2)
304:
             NEXT t%
305:
306:
             CLS
307:
             PRINT "Weiter mit einer Taste"
308:
             ~INP (2)
309:
             ALERT 3, "Objekte zeigen ?",1, " JA | NEIN",i|
310 .
             TF il=1
311 -
               FOR i%=1 TO ende%
312:
                  CLS
313:
                  IF OB TYPE(t%(i%),3)<>32
314:
                    ~FORM CENTER (t% (i%), px6, py6, pw6, ph6)
315:
                  ELSE
316:
                    px&=0
317:
                    py&=0
318:
                    pw&=640
                    ph&=400
319:
320:
                    PRINT AT (40-0.5*LEN (b$ (i%)), 25);
                                                    b$(i%);
321:
                 ENDIF
                 ~OBJC_DRAW(t%(i%),0,255,px&,py&,pw&,ph&)
322:
                 IF pxs<>0 AND pys<>0
323:
                   TEXT 8*(40-0.5*LEN(b$(i%))),18,b$(i%)
324 -
325:
                  ENDIE
326:
                  ~INP (2)
327:
               NEXT i%
328:
             ENDIF
329:
             ~RSRC FREE()
330:
             RESERVE
331:
332:
             ALERT 3, "Abgewandeltes | MERGE-File
                      schreiben?",1," JA |NEIN",i|
333:
             IF i |=1
               PRINT AT(22,2); "Abgewandeltes MERGE-File
334:
                                 schreiben"
               get_in_file(lst_file$)
335:
336:
               IF lst_file$<>""
337:
                 CLS
338:
                  OPEN "o", #1, 1st_file$
339:
                  STORE #1, b$(), n%
340:
                 CLOSE
341:
               ENDIF
342:
             ENDIF
343:
             ALERT 3, "Ausgabe auf DRUCKER ?",1,
344:
                      " JA | NEIN", i |
345:
             IF i |=1
346:
               FOR t%=1 TO ende%
347:
                 headline
                 FOR k&=1 TO obj_count&(t%)
348:
349 -
                   LPRINT obj_line$(t%, k&)
350:
                    IF k& MOD 50=0
351:
                      OUT 0,12
352:
                      headline
353:
                   ENDIF
354:
                 NEXT k&
355:
                 OUT 0,12
356:
               NEXT t%
357:
               OUT 0,12
358:
             ENDIF
359:
           ENDIF
360:
361:
      UNTIL abbruch!
362:
363:
      END
364:
365:
366:
                                                         \rightarrow
```



```
367: > PROCEDURE init_spec
368:
       DATABOX, TEXT, BOXTEXT, IMAGE, USERDEF, IBOX, BUTTON,
              BOXCHAR, STRING, EDIT, BOXEDIT, ICON, TITLE, *
        DATA 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32
369:
        FOR i |=1 TO 20
370:
371:
          READ spec$(i|)
          EXIT IF spec$(i|)="*"
372:
        NEXT il
373:
374:
        n = i + 1 - 1
375:
        FOR il=1 TO nl
376:
          READ spec | (i|)
        NEXT i|
377:
378:
      RETURN
379:
380:
      > PROCEDURE load rsc(rsc$)
        RESERVE -64000
381:
         IF EXIST (rsc$)
382:
          LET load!=RSRC LOAD (rsc$)
383:
         ELSE
384:
385:
          LET load!=FALSE
386:
         ENDIF
387:
      RETURN
388:
389: > PROCEDURE headline
390:
        LPRINT
391:
        LPRINT
392:
        LPRINT
        LPRINT SPC(40-0.5*LEN("BAUM "+STR$(t%))); "BAUM "
393:
                ; STR$ (t%)
394 -
         LPRINT
         LPRINT SPC(40-0.5*LEN(b$(t%)));b$(t%)
395:
396:
         LPRINT
397:
         LPRINT
398:
      RETURN
399:
      > PROCEDURE get_in_file(VAR datei$)
400:
         LOCAL path$, file$
401:
402:
         get_path_and_file(datei$,path$,file$)
403:
         FILESELECT path$, file$, datei$
404:
      RETURN
405:
```

```
406:
      > PROCEDURE get path_and_file(a$, VAR p$, f$)
        LOCAL i%, f$, leer!, b$
407:
        IF LEN(a$) <>0
408:
          hS=TRIMS (aS)
409 -
410:
           i %=1
411:
412:
           ' Hier wird der String von hinten aufgerollt,
             bis ein '\' gefunden wird,
           ' alles, was davor ist, ist dann der Path,
413:
             dahinter steht das File
           ' Wenn ein '\' vorhanden ist.
414:
415:
           IF INSTR(b$, "\") <>0
416:
             i%=RINSTR(b$, "\")
417:
             fS=RIGHTS (fS, i%-1)
418:
             p$=LEFT$ (b$, LEN (b$) -i %+1)
419:
           ELSE ! kein '\' vorhanden .
420:
             IF MID$(b$,2,1)=":" ! ein ':' vorhanden?
p$=LEFT$(b$,2) ! Drive abtrennen,
421:
422:
               p$=LEFT$ (b$, 2)
               f$=RIGHT$(b$, LEN(b$)-2) ! Rest ist
423:
                                            Filename
425:
               f$=b$ ! Ansonsten reiner Dateiname
               p$="\*.*"
                          ! ohne Path
426:
427:
             ENDIF
           ENDIF
428 .
        ELSE ! Stringlänge=0, von Nichts kommt nichts...
429:
430:
           f$="
           p$="\*.*"
431:
432:
        ENDIF
433:
        IF INSTR(f$, "*") OR INSTR(f$, "?")
434:
           f$=" '
435:
           path$=b$
436:
        ENDIF
437:
      RETURN
      DEFFN get_string$(tree%,obj&)=
438:
                          CHAR{OB SPEC(tree%, obj&)}
      DEFFN get_text$(tree%,obj&)=
439:
                          CHAR{{OB_SPEC(tree%, obj&)}}
```

Programmierpraxis-Disketten

Oft erreichen uns Anfragen, ob und wo ein ganz bestimmtes Thema in der ST Computer behandelt wurde. Sie mußten sich ggf. immer die betreffenden Monatsdisketten kaufen. Bei mehrteiligen Serien eine nicht ganz billige Angelegenheit. Jetzt wollen wir Ihnen Programmierpraxis-Disketten anbieten, auf denen sich Listings und Programme aus verschiedenen Ausgaben der

ST Computer (nicht nur aus der Programmierpraxis) befinden. Die Disketten sind nach Programmiersprachen geordnet, und zu jedem Beitrag gibt es einen Kurzkommentar mit Artikelverweis.

Den Anfang machen jeweils eine Diskette für GFA-BASIC und

Programmierpraxis



- Submenüs
- Farbkonverter
- Diskinfo
- Kopier-Accessory
- 3D-CAD
- Preview u.v.m.

DM 15,-

Programmierpraxis GFA-BASIC 1



- Popup-Menü
- Fastzoom
- schnelle Textausgabe
- Gobang u.v.m.

DM 15,-

Auf beiden Disketten ist natürlich viel mehr enthalten. Leider reicht der Platz nicht aus, um alle Programme adäquat zu beschreiben. Lassen Sie sich überraschen! Zu dem Unkostenbeitrag von DM 15,kommen noch die Versandkosten von DM 5,- (Ausland DM 10,-)

MAXON Computer GmbH Industriestr. 26 D-6236 Eschborn Tel.: 06196/481811



HC-FIX

Multitasking-Hardcopy-Routine

Marcus Kraft

M it der in Assembler geschriebenen Hardcopy-Routine HC-FIX für 24-Nadeldrucker sind diese Zeiten endgültig vorbei. Neben Ausnutzung der maximal möglichen Druckgeschwindigkeit in Abhängigkeit vom angeschlossenen Drucker - ist die Routine multitasking-fähig, d.h. die Datenausgabe findet im Hintergrund statt.

Wie alles begann

Wegen der Unzulänglichkeiten der von ATARI vorgegebenen Betriebssystemroutine für die parallele Druckerschnittstelle entstanden die sogenannten Spooler. Unter einem Spooler versteht man ein Programm, das die Zeichenausgabe zum Drucker zunächst in einen eigenen Puffer (Speicherbereich) umlenkt. Danach zieht es sich in den Hintergrund zurück und füttert den Drucker. während ein anderes Programm gestartet werden bzw. weiterlaufen kann. Mit Hilfe dieses Verfahrens braucht der Anwender nicht zu warten, bis alle Daten an den Drucker übergeben worden sind. Er kann gleich nach der Umlenkung weiterarbeiten, was bei mittellangen Texten eine beachtliche Zeitersparnis bedeutet. Allerdings ergeben sich bei der Anwendung dieser Methode auf Hardcopies zwei Probleme:

Obwohl beim ATARI ST die hardwareMässigen Voraussetzungen für eine
Druckausgabe parallel zu laufenden
Programmen gegeben sind, wurde bei
den Betriebssystemroutinen auf diese
Möglichkeit verzichtet. Die Folgen
sind Ihnen bekannt: für die Dauer des
Ausdruckens einer Hardcopy wird
die Arbeit am Computer vollständig
blockiert.

Einerseits fallen bei Grafiken große Datenmengen an. Um nämlich bei 24-Nadeldruckern auf eine Bildgröße von 18 * 11 cm zu kommen, muß man 128 kB Daten an den Drucker senden. Soll die Hardcopy eine DIN A4-Seite füllen, sind es sogar fast 300 kB (80% des Speicherplatzes eines 520 ST). Ein entsprechend großer Spooler-Puffer läßt schnell keinen Platz mehr für eine andere Applikation - es sei denn, Sie sind Besitzer eines Mega-ATARIs und haben genug Speicher.

Andererseits wird die Geschwindigkeit der Zeichenumlenkung in den Puffer von den BIOS-Routinen bestimmt; sie liegt bei ca. 4000 Baud. Selbst ein guter Spooler benötigt für 300 kB Daten mindestens 6 Minuten zur Übernahme.

Während dieser Zeit ist der Rechner blockiert, so daß kein Vorteil gegenüber der normalen Hardcopy entsteht.

Datenübertragung

Ein Lösungsansatz des Problems findet sich im Kommunikationsprinzip zwischen Rechner und Drucker.

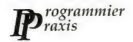
Bei der Datenübermittlung werden außer den acht Datenleitungen "die den Binärcode des Zeichens übertragen, noch zwei Steuerleitungen, Strobe und Busy, benutzt. Diese Leitungen regeln das Übertragungsprotokoll zwischen Rechner und Peripherie im sogenannten Handshake-Modus. Damit der Drucker nicht wahllos Zeichen einliest, generiert der Computer das Strobe-

Signal, das die Gültigkeit der Daten auf den Leitungen anzeigt. Umgekehrt teilt das Ausgabegerät dem Rechner über die Busy-Leitung seine Empfangsbereitschaft mit.

Beim Senden eines Daten-Bytes legt der Computer die Strobe-Leitung kurzzeitig auf Low - das Signal zur Übernahme. Während der Drucker das Zeichen entgegennimmt, setzt er die Busy-Leitung auf High und zeigt damit dem Rechner, daß er beschäftigt ist. Erst mit einem Low-Pegel auf der Leitung kann die Ausgaberoutine das nächste Byte abschicken. Zur Überprüfung des Druckerzustandes gibt es zwei Möglichkeiten:

- mittels Software, d.h. die regelmäßige Abfrage des Busy-Signals z.B. in einer Schleife. Diese auch vom Betriebssystem verwendete Methode verbraucht den größten Teil der Rechenzeit-verglichen mit der eigentlichen Übertragung und sperrt damit den Computer für andere Tätigkeiten.

- mittels Hardware durch die Verwendung des Busy-Interrupts. Er wird vom MFP (Multifunktionsbaustein, für Ports zuständig) generiert, der auch bei anderen Ereignissen, wie z.B. Bewegen der Maus oder Tastatureingaben, entsprechende Unterbrechungen des



normalen Programmablaufs auslöst. Nun ist der Busy-Interrupt im Normalzustand des Rechners gesperrt, d.h. er wird vom MFP ignoriert. Glücklicherweise kann er softwaremäßig aktiviert werden. Ist das der Fall, überwacht der MFP die Busy-Leitung und erzeugt den Interrupt, sobald ein Pegelwechsel stattgefunden hat. Dieses Verfahren entlastet die CPU und wird auch von HC-FIX benutzt.

Das Konzept

Die Grundidee für das neue Hardcopy-Programm war denn auch, es als Interrupt-Routine laufen zu lassen. Natürlich darf dabei nicht die komplette Hardcopy ausgegeben werden, da sonst die Applikation nicht mehr zum Zuge kommt. Also wird HC-FIX portionsweise ausgeführt genauer: bei jedem Busy-Interrupt wird nur ein Byte an den Drucker ausgegeben und die Routine danach terminiert. Damit HC-FIX beim nächsten Aufruf die folgende Position im Hardcopy-Puffer bearbeiten kann, müssen die dafür notwendigen Informationen abgespeichert werden. Das ist der Hauptunterschied zu normalen Interrupt-Routinen, die in sich abgeschlossene Programmstücke bilden und bei jedem Aufruf unabhängig vom vorherigen Aufruf arbeiten. Für interessierte Leser folgt eine detaillierte Beschreibung des interruptgesteuerten Multitaskings der Hardcopy-Routine.

Im Detail

HC-FIX benutzt diverse Register zur Verwaltung von Programmschleifen (Zeilen-/ Spaltenzähler, siehe dokumentierte Registerbelegung im Listing) - sie entsprechen den Schleifenvariablen höherer Programmiersprachen. Zu ihrer Speicherung wird ein programminterner Stack benutzt.

Nach der Installation von HC-

FIX kann ein beliebiges Programm gestartet werden (im folgenden auch Hauptprogramm genannt), das im 'Vordergrund' läuft. Löst man jetzt die Hardcopy aus, wird das Hauptprogramm unterbrochen und die neue Hardcopy-Routine ausgeführt. Sie lenkt zunächst den Busy-Interrupt-Vektor auf die Routine um und speichert die Register ab, die während der Hardcopy verändert werden. Nachdem sie ein Zeichen an den Drucker gesendet hat, kommt die Routine an eine Unterbrechungsstelle. Da der Drucker mit der Datenübernahme beschäftigt ist, kann sinnvollerweise das Hauptprogramm weiterlaufen. Also werden alle relevanten Registerinhalte auf dem eigenen Stack abgelegt, damit die Routine bei einem späteren Aufruf an dieser Stelle fortgesetzt werden kann. Außerdem wird die Registerbelegung des Hauptprogramms wiederhergestellt.

Das Hauptprogramm wird nun solange ausgeführt, bis der Drucker zur Aufnahme des nächsten Zeichens bereit ist und den Busy-Interrupt auslöst. Dieser führt bei der CPU zu einer Exception (Ausnahmebehandlung): Das Hauptprogramm wird unterbrochen und die Interrupt-Routine von HC-FIX ausgeführt. Sie rettet zunächst die Register des Hauptprogramms, lädt dann die Registerbelegung für die Hardcopy und stellt so den alten Zustand her. Dann wird erneut ein Daten-Byte berechnet und abgeschickt, und der Kreislauf kann von neuem beginnen.

Im Unterschied zum normalen Multitasking ist die Zeitspanne, in der der Hardcopy-Vorgang bedient wird, durch die festgelegte Unterbrechungsstelle immer gleich lang. Das erweist sich als optimal, denn durch die Interrupt-Technik werden einerseits die Daten entsprechend der Aufnahmegeschwindigkeit des Druckers weitergegeben. Auf der anderen Seite läuft das Hauptprogramm weiter, während der Drucker beschäftigt ist.

Klar, daß das Programm im Vordergrund durch die Interrupts langsamer wird - und zwar proportional zur Druckgeschwindigkeit. Deshalb war es wichtig, die Interrupt-Routine zu minimieren. Also wurden möglichst wenige Register benutzt, da ein erheblicher Teil der Rechenzeit zum Retten und Restaurieren ihrer Inhalte verbraucht wird. Beim NEC P6 verlangsamt sich die Ausführung durchschnittlich um den Faktor 1.3. Die Daten für einige andere Drucker sind in Tabelle 1 festgehalten.

Hauptanwendung ausreichend Raum übrig bleibt.

Datenaufbereitung

Die Aufbereitung der Druckerdaten aus den Informationen des Puffers geschieht innerhalb der Interrupt-Routine, d.h. das auszugebende Byte wird erst nach Auslösen des Interrupts berechnet. Würde man die Daten 1:1 an den Drucker weitergeben, entstünde bei einer Einstellung von 180 Punkt/Zoll (dreifache Dichte) eine Mini-Hardcopy von 9 * 5.5 cm. Deshalb verdoppelt bzw. verdreifacht die Routine jeden Punkt in vertikaler und

Drucker	mittlere	maximale	
NEC P6	1,30	1,35	
NEC P2200	1,27	1,43	
Seikosha SL-80 IP	1,13	1,20	
Star LC 24-10	1,28	2,02	

Tabelle: Verzögerung der Vordergrundprogramme

Probleme treten bei sehr schnellen Druckern mit großem Zeichenpuffer auf, wie beim NEC P6 plus. Solche Geräte bremsen Vordergrundprogramme bis auf 10% der Ursprungsgeschwindigkeit ab! Bei einer Anfertigungszeit von 20 Sekunden für eine Hardcopy lohnt sich der Einsatz von HC-FIX in diesen Fällen aber ohnehin nicht. In Verbindung mit dem NEC P6 liefert HC-FIX das kleine Format in durchschnittlich 1 Minute 45 Sekunden. Die DIN A4-Hardcopy ist nach ca. 4 Minuten 20 Sekunden fertig.

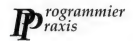
Im Gegensatz zum Spooler genügen 32000 Bytes für die Kopie des Bildschirmspeichers. Dieser Puffer ist notwendig, damit Änderungen des Bildschirminhalts während der Programmausführung keine Auswirkungen auf den Ausdruck haben. Insgesamt belegt HC-FIX nur ca. 34 kB des Systemspeichers, so daß für die

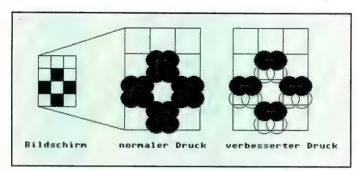
horizontaler Richtung. So erreicht die Hardcopy die zwei möglichen Bildgrößen von 11.3 x 18 cm und 17 x 26.5 cm. Allerdings erhöht sich damit auch die Datenmenge auf das Vier- bzw. Neunfache, was beim Spooler-Betrieb zu den oben aufgeführten Problemen führt.

Druckqualität

Hardcopies vom Desktop oder von Punktmustern sind oft dunkler als erwartet. Das liegt am Durchmesser der Nadeln, der etwas größer als der darzustellende Punkt ist. Folglich sind die (gedruckten) schwarzen Punkte etwas größer als die weißen. Betrachten wir zur Veranschaulichung Schachbrettmuster, bei dem der Effekt am gravierendsten auftritt (siehe Bild auf der nächsten Seite).

Links sehen Sie die Punktdarstellung auf dem Monitor und





die übliche Umsetzung für den Drucker. Der weiße Punkt in der Mitte ist beim normalen Ausdruck zu klein geraten. HC-FIX verwendet deshalb einen speziellen Algorithmus, um die Qualität zu verbessern (Abbildung rechts):

Normalerweise wird ein schwarzer Bildschirmpunkt mit vier quadratisch angeordneten Druckernadeln aufs Papier gebracht. Folgt auf einen schwarzen Punkt ein weißer (in vertikaler Richtung), werden bei HC-FIX von den vier Nadeln nur die beiden oberen benutzt. Der gedruckte Punkt ist zwar nicht mehr quadratisch das fällt bei der Größe aber kaum auf - dafür erhält man Hardcopies mit einem größeren Graustufenumfang.

Auslösemechanismus

Die Hardcopy wird wie gewohnt durch Alternate-Help ausgelöst bzw. gestoppt. Durch gleichzeitiges Drücken der linken Shift-Taste erhalten Sie das größere Ganzseitenformat. Zur optischen Bestätigung des Vorgangs wird der Bildschirm kurz invertiert.

XBRA-Verfahren

Als residentes und vektorverbiegendes Programm ist HC-FIX selbstverständlich mit einer XBRA-Struktur ausgestattet. Sie befindet sich direkt vor der Stelle, auf die man den Vektor umgebogen hat - also der Einsprungadresse in das eigene Programm - und hat folgende Form:

xb_magic: DC.B 'XBRA'
xb_id: DC.B 'name'
;vier beliebige Zeichen zur
;individuellen Kennzeichnung des
Programms

xb_oldvec: DC.L 0 ;Platz für ursprünglichen Vektor

prg_start: ;Hier fängt das eigene Programm an

Damit kann ein Programm leicht überprüfen, ob es schon installiert ist, bzw. ist es möglich, das Programm wieder zu entfernen. Das setzt allerdings voraus, daß alle nachfolgenden Programme, die den entsprechenden Vektor ebenfalls verbiegen, auch die XBRA-Struktur besitzen. Aus diesem Grund kann ich nur allen Programmierern empfehlen, die XBRA-Methode zu verwenden, wo immer es möglich ist.

Verträglichkeit mit anderen Programmen

Wegen der herkömmlichen Auslösemethode arbeitet die Routine nur mit Programmen Hardcopy der Busy-Interrupt auf die eigenen Routine umgelenkt. Ein eventuell vorhandener Vektor eines Spoolers wird gerettet und nach Beendigung der Hardcopy wieder hergestellt. So können beide Routinen auf den Interrupt zugreifen

Man sieht aber auch sofort, daß während einer Hardcopy kein Text durch den Spooler ausgegeben werden kann. Dieser würde die Interrupt-Routine der Hardcopy benutzen - eine Datenkollision wäre die Folge. Ebenso geht es im umgekehr-



zusammen, die keine Interrupts sperren. Programme die den Hardcopy-Vektor (\$502) verbiegen, müssen nach Installation von HC-FIX gestartet werden (z.B Tempelmon). Besonderes Augenmerk wurde auf die Verträglichkeit mit Spoolern gelegt, die meistens auch Interrupts benutzen. Dazu wird bei Auslösung einer

ten Fall. Hält man sich strikt an die zeitliche Trennung von Hardcopy und Textausgabe, kann eigentlich nichts passieren.



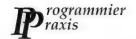
```
2:
 3:
                         HC-FIX
 4:
 5:
           multitaskingfähige Hardcopyroutine
 6:
                 für 24-Nadel-Drucker
 7:
 8:
                  (c) MAXON Computer 1989
 9:
10:
                 written by MARCUS KRAFT,
11:
12:
                 Niederramstädterstr. 187
13:
                 61 Darmstadt
14:
15:
                 V 1.3 vom 18.08.89
16:
17:
18:
19:
         ----- Systemparameter -----
20:
```

```
; Hardwareadressen
22:
23:
                EQU SFFFF8800
     psg:
24:
                EQU $FFFFFA00
     mfp:
25:
     mfp aer:
                EQU mfp+$03
26:
     mfp_ierb: EQU mfp+$09
27:
     mfp isrb: EQU mfp+$11
28:
     color_0: EQU $FFFF8240
29:
30:
     ;Betriebssystemaufrufe
31:
                EOU 1
32:
     gemdos:
33:
                EOU 13
     bios:
34:
     xbios:
                EOU 14
35:
     physbase:
                EOU $02
36:
     super:
                EOU $20
37:
     supexec:
                EOU $26
38:
     ptermres: EQU $31
39:
     ; Systemvariablen
40:
```



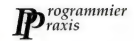
```
41 -
 42:
      busy_vec: EQU $0100
      prt_cnt: EQU $04EE
 43:
 44:
      savptr:
               EOU SO4A2
 45:
      dump vec: EQU $0502
 46:
 47:
 48:
 49:
      :Programmlänge ermitteln (mit Speicherplatz für
 50:
       den Spooler)
 51 -
 52:
      hc_install:
                 movea.1
                            4(sp), a6 ; Basepage -> a6
 53:
 54:
                 move.1
                            #$0100,d5
                                         ;Länge der
                                          Basepage
                 add.1
                           12(a6).d5
                                          : + Länge
 55:
                                          Textsegment
                 add.1
                           20 (a6), d5
                                          ; + Länge
 56:
                                          Datensegment
                 add 1
                           28 (a6) . d5
                                         :+ Länge
 57 .
                                          BSS-Segment
 58 -
                 pea
 59:
                           bieg (pc)
                            #supexec, - (sp) ; führt Routine
 60:
                 move.w
                                   bieg im Super aus
                            #xbios
                 trap
 62:
                 addq.1
                            #6, sp
 63:
                            meldung(pc)
 64:
                 pea
                            #9, - (sp)
                                         ;Cconws: gibt
 65:
                 move.w
                            Installations-meldung aus
                            #gemdos
 66 -
                 trap
 67:
                 addq.1
                            #6. sp
 68:
 69:
                 moved
                            #30,d1
                                        :Warteschleife
 70:
      wa2:
                            #-1.d0
                 moveq
                            d0, wal
 71:
      wal:
                 dbra
 72:
                 dbra
                            d1.wa2
 73:
 74:
                           d5, -(sp)
                                          ;Programm resi-
                 move 1
                                          dent machen
                            #ptermres, - (sp)
 75:
                 move.w
 76:
                 trap
                            #gemdos
 77:
      ;Programm ist jetzt resident und wird an dieser
 78:
       Stelle verlassen
 79:
 80:
                 move.1
                          dump vec, xb old
      ;alten HC-Vektor nach XBRA-Konvention retten
 81:
                 move.1
                           #hcstart, dump_vec
      ; Hardcopy Vektor auf neue Routine setzen
 82:
 83:
 84:
                 rts
 85:
 86:
 87 .
 88.
      ; Kennzeichnung nach XBRA-Konvention:
 89:
      xb_magic: DC.B 'XBRA'
                                ; 4 Bytes 'XBRA'
 90:
              DC.B 'MKHC'
                               ; 4 Bytes für Programmname
 91:
      xb id:
 92.
      xb_old:
                DC.L 0
                                ; 4 Bytes für alten Vektor
 93:
 94:
                           #-1.status
      hestart: cmpi.b
      ; wird eine HC gedruckt ?
 95:
                beq.s
                           begin
                move.b
 96:
                           #2, status
      ; ja, also HC stoppen
 97:
                rts
 98:
 99:
     begin:
                           sr, - (sp)
                move
      ; macht aus dem Unterprogramm eine Exception
100:
                ori
                          #$0700,sr
                 ;alle Interrupts sperren
                 move.b
                          mfp ierb, old ierb
101:
                 ; altes IERB retten
                          busy_vec, mfp_vec0
102:
                 move.1
                 ;alten Interruptvektor retten
103:
                           #%11111110,mfp aer
104:
                 andi.b
                 ; setze Active Edge auf fallende Flanke
                          #busy_int,busy_vec
105:
                 move.l
                 ; neuer Busy-Interrupt-Vektor
106:
```

```
107.
                 subi 1
                           #46. savptr
                damit Bios- und Ybios-Routinen vom
108:
                 ; Interrupt aus aufgerufen werden können
109:
                           #0,-(sp)
110:
                move.w
                 ;aktiviere Busy-Interrupt:
                           #27,-(sp) ; jenabint
111:
                move.w
112:
                 trap
                           #14
113:
                addq.1
                           #4, sp
114:
                           #-1,_prt_cnt
115:
                move.w
                           #psg,a3 ;PSG-Adresse laden
116:
                movea.1
                movem.1
                           d0-d6/a0-a3,-(sp)
117:
                 ; Register retten
118:
                move.l
                           sp, old_sp
                 ;alten Stackpointer retten
119:
                           mystack (pc), sp
                 lea
                 ;Stackpointer für HC-Routine
120:
                bsr
                          getadr
                ;Bildschirmadresse->anfadr
121 -
122: shifttst:
123:
                move.b
                           #0, mode
124:
                move.w
                           \#-1, -(sp)
                           #11, - (sp)
                                         :kbshift
125:
                move.w
126.
                trap
                           #13
127:
                 addq.1
                           #4, sp
128:
                addi.1
129:
                           #46, savptr
                 ;Stackpointer für BIOS wiederherstellen
                btst
                          #1,d0 ;wurde zusätzlich die
                                   Shifttaste gedrückt?
                           noshift
131:
                beg.s
132:
                move.b
                           #1.mode
                                         ; ja: große HC
                           #0.color 0
133: noshift: bchg
                                        :reverse video
                           anfadr. a0
134 -
                moves 1
135 .
                108
                           puffer.al
                           #31999, d1
136:
                move.w
137: save scr: move.b
                           (a0)+, (a1)+
      ;kopiert normalen Bildschirm in Puffer
138
                 dbra
                           dl.save scr
139:
                bchg
                           #0, color 0
                                        ; norm video
140:
                btst
                           #0, color 0
                           pr init
141:
                bne.s
                           puffer (pc), al
142:
                lea
                           #7999, d0
143:
                move.w
144: invert:
               not.1
                           (a1) +
      ; invertiere ggf.Pufferinhalt
145 -
                dbra
                           d0.invert
146:
147:
148:
                           #0, status ; HC beginnt
      pr_init: move.b
                           sendor ; Zeilenvorschub senden
149:
                bsr
                           setlf ;Linefeed für Grafik-
150:
                bsr
                                   ausdruck einstellen
151:
                 lea
                           puffer (pc), a0
152:
                tst.b
                           mode
                                        ;mode=1 =>große
153:
                bne
                           vert hc
154:
155:
                Horizontale Hardcopy
156:
157:
158:
159:
160:
      ; Registerbelegung der Routine bei horiz. Copy :
161:
162 .
163 .
        d0- Zähler d.3 Druckerbytes f.1 Nadelreihe (24N)
164:
        dl- Bitzähler für Puffer
165:
        d2- Byte/Zeilenzähler für Puffer
166
        d3- 4malzähler f.1 Druckerbyte (jedes Bit 2mal)
        d4- zu druckendes Zeichen
167:
        d5- Anzahl Zeichen (für chrout)
168:
     ; d6- Speicher für Portkommunikation
169:
170:
        d7-
171:
     ; a0- Pufferadresse
      ; al- Kopie von a0, die aber verändert wird
172:
173:
     ; a2- Adresse Zeichenstring (für chrout)
174:
     : a3- Adresse PSG
175:
176:
177:
178:
                move.w
                          #33.d2
                :34 Zeilen (34*12=408)
179: scr:
                           d2
                swap
```



```
180:
                move.w
                           #79.d2
                ; eine Zeile drucken
                                   (80 B)
181:
                bsr
                           grafon ; Grafikzeile senden
182: row:
                move.w
                           #7,d1 ;ein Byte bearbeiten
183: byte:
                movea.1
                           a0, a1
                moveq
184 -
                           #2,d0 ;das ganze 3x
185:
      col:
                moveq
                           #3,d3
186:
187: four:
                lsl.w
                           #2,d4 ;d4 ist das Drucker-
                                   byte
188:
                          d1,0(a1)
                btst
189:
                           offset ; Punkt gesetzt?
                beq.s
190:
                           #2,d4 ; ja, aber nur 1 Punkt
                addq.w
                                   für Drucker (statt 2)
191:
                btst
                          d1,80(a1)
                 ;teste den nachfolgenden Punkt
192 .
                          offset
                beq.s
193:
                addq.w
                           #1,d4
                                     ; und setze ggf.
                den fehlenden Druckerpunkt
194: offset:
                adda.1 #80,a1
195:
                dbra
                           d3, four
196:
                move.w
                           d4,-(sp) ;Druckerbyte retten
197:
                           chrout
                bsr
                                   ; und ausgeben
198:
                dbra
                          d0.col
                                    ;das ganze 3x
199:
                           4(sp),d4
                move.w
200:
                bsr
                          chrout ; und die 3 Byte
                                     wg der horiz.
201:
                move w
                          2(sp),d4; Verdopplung
                                     nochmal raus
202 .
                           chrout
                bsr
203:
                move.w
                           (sp), d4
204:
                bsr
                           chrout
205:
                addg.l
                           #6.sp
                                    ;Stack reinigen
206:
                dbra
                           d1, byte
                ; ganzes Byte abarbeiten
207:
                addq.1
                          #1,a0
                                   ;nächstes Byte
;Zeile bearbeiten
208:
                dbra
                           d2, row
209:
                           sendor
                bsr
                :Zeilenvorschub senden
210:
                cmpi.b
                          #2, status
                ;wurde alt-help gedrückt?
211:
                beq.s
                          bye
                                   ;falls ja, Stop
                           #880,a0
212:
                adda.l
                ;Offset für die nächsten 12 Pixelzeilen
213:
                swap
                          d2
214:
                dbra
                          d2,scr
                                    ; ganzer Bildsch.
215:
                bsr
                          sendor
216: bye:
                bsr
                          reslf
                          #-1,_prt_cnt
217:
                move.b
218:
                move.w
219:
                          old_ierb(pc),mfp_ierb
                move.b
                :IERB restaurieren
220:
                move.1
                          mfp_vec0(pc),busy_vec
                ; wieder alten Interruptvektor benutzen
                          jobend
221:
                bra
222:
223:
224:
                Vertikale Hardcopy (groß)
225:
226:
227:
228:
229:
     ; Registerbelegung bei vertikaler Hardcopy :
230:
231:
     ; d0 - Zähler f.d. 3fach-Ausgabe d.3 Druckerbytes
232:
      ; d1 - Bitzähler für Puffer
      ; d2 - Bytezähler für Puffer
233:
234:
      ; d3 - Zeilenzähler für Puffer
235 -
      ; d4 - zu druckendes Zeichen
      ; d5 - Anzahl Zeichen (für chrout)
236-
      ; d6 - Speicher für Portkommunikation
237 .
      ; d7 -
238:
239:
      ; a0 - Pufferadresse
240:
      ; al - Kopie von a0, die aber verändert wird
241:
      ; a2 - Adresse Zeichenstring (für chrout)
242:
      ; a3 - Adresse PSG
243:
244:
245:
246: vert hc: adda.1
                          #32000-80,a0
     ;letzte Bildschirmzeile
247:
                move.w #79,d3
                          a0,a1
248:
     v_screen: movea.1
                bsr
                          v grafon
```

```
250:
                            #399,d2
                 move.w
251:
      v row:
                 move.w
                            #7.d1
252:
      v byte:
                 1s1.1
                            #3, d4
253:
                 htst
                            d1, (a1)
                 beq.s
254 .
                            noadd
                 addq.1
255:
                            #7,d4
256:
      noadd:
                 dbra
                            dl, v_byte
                            d4, - (sp)
257:
                 move.w
                                          ;Byte 3
258:
                 lsr.l
                            #8.d4
259:
                 move.w
                            d4, - (sp)
                                          ;Byte 2
260:
                            #8.d4
                 lsr.w
                            d4,-(sp)
261:
                 move.w
                                          :Byte 1
                            #2.d0
262:
                 move.w
263: dr_col:
                                          ;3 mal 3 Bytes
                 move.w
                            (sp), d4
                                           ausgeben
264:
                            chrout
                 bsr.s
265:
                 move.w
                            2(sp), d4
266:
                 bsr.s
                            chrout
267:
                 move.w
                            4 (sp), d4
268:
                 bsr.s
                            chrout
269:
                            d0, dr_col
                 addq.l
270:
                            #6, sp
271:
                 suba.l
                            #80,a1
272:
                 dbra
                            d2, v row
273:
                 bsr
                            sendcr
274:
                 cmpi.b
                            #2. status
275:
                 beq
                            bye
276.
                 addq.1
                            #1, a0
277 .
                 dbra
                            d3, v_screen
278:
                 bsr
                            sendcr
279.
                 bra
                            bye
280:
281:
282:
283:
                Busy-Interrupt-Routine
284:
285:
286: busy int: cmpi.b
                            #-1, status
      ; Hardcopy in process?
287:
                 bne.s
                           load
288:
                 belr
                            #0,mfp_isrb
      ; keine HC-Anforderung
289 -
                 rte
290:
291:
      load:
                 movem.1
                          d0-d6/a0-a3, - (sp)
      ; Register und SP retten
292:
                 move.1
                           sp, old sp
293:
                 movea.1
                            new sp(pc), sp
      ; HC-SP u.-register laden
294:
                 movem.1
                           (sp) + d0 - d5/a0 - a3
295:
                 bra.s
                            go on
      ; weitermachen, wo aufgehört wurde
296:
297 -
298:
      ; Unterprogramm zur Zeichenausgabe auf Drucker
299:
300:
      chrout:
301:
                 move.b
                            #7, (a3)
302:
                 move.b
                            (a3), d6
                 or.b
                            #%10000000, d6
                 ; Port B als Ausgang
                 move.b
                           d6, 2(a3)
305:
                 move.b
                            #15, (a3)
                 ; PSG Port B auswählen
306:
                 move.b
                            d4.2(a3)
                                         :d4 in Port B
307:
                 move.b
                            #14, (a3)
                 ;PSG Port A auswählen
308:
                 move.b
                            (a3),d6
309:
                 and.b
                            #%11011111, d6
310:
                 move.b
                            d6,2(a3)
                 ;Strobe senden (active low)
                            #14, (a3)
311 .
                 move.b
312:
                 move.b
                            (a3),d6
313:
                            #%100000,d6
                 or.b
                 move.b
                            d6,2(a3)
314:
                 ;Strobesignal abstellen
315:
316:
      jobend:
      ; Abbruch des Hintergrundjobs
                movem.1 d0-d5/a0-a3,-(sp)
move.1 sp,new_sp
317:
318:
                move.1
      ;Routinen-SP und-Register save
319:
             movea.l old_sp(pc),sp
320:
                 movem.1
                            (sp) + d0 - d6/a0 - a3
      ; alten SP und Register wiederherstellen
```



321:		bclr		#0,mfp isrb
322:		rte		nd zurück zum unterbrochenen
				auptprogramm
323:	go_on:	rts		
324:				
325:				
326:				nterprogramme
327:	;			
328:				
329:	-			<pre>#physbase, - (sp)</pre>
	;Bildschi			
330:		trap		#xbios
331:		addq	. 1	#2,sp d0,anfadr
332:		move	. 1	d0, anfadr
333:		rts		
334:				
335:				grafdat (pc), a2
	;Grafikmo			z. HC einschalten
336:		move	_	#8,d5
337:		bra.	S	strout
338:				
339:				v_grdat(pc),a2
	;Grafikmo	dus fi	ur ve	rt. HC ein
340:		move	d	#8, d5
341:		bra.	8	strout
342:				
343:				
	sendcr:	lea		<pre>feed(pc),a2 ;Zeilenvorschub #1,d5</pre>
345:		move		
346:		bra.	3	strout
347:				
348:	setlf:			lfdat (pc), a2
	; Zeilenvo			Grafik ein
349:		move		#2,d5
350:		bra.	8	strout
351:				
352:		lea		oldlf(pc), a2
	;Normalen			schub herstellen
353:		move	F	#1,d5
354:				
355:	strout:			(a2)+,d4
	;gibt dur			•
356:		bsr		chrout ;mit Lg.d5+1 aus
357:		dbra		d5, strout
	endrout:	rts		
359:				
360:		DATA		
361:				
		DC.B		*
	oldlf:		27, 12	
364:	grafdat:			5,20,0,27,'*',39,0,5
365:	v_grdat:			5,30,0,27,'*',39,176,4
366:	feed:	DC.B	13,10	
367:	status:	DC.B	\$FF	
368:	meldung:	DC.B	13,10),27,'K',13,10
369:		DC.B	9,27,	'p','HC-FIX',27,'q',' V 1.3
			insta	alliert. (c) MAXON Computer
				,27, 'K',13,10
370:		DC.B	9, 'vo	on Marcus Kraft,
			Niede	erramstädterstr. 187, 61
			Darms	stadt'
371:		DC.B	27, '1	C',13,10,27,'K',0
372:		EVEN		
373:				
374:		BSS		
375:				
	old_ierb:	DS.B	1	
376:	mode:	DS.B		
376: 377:		DS.L	1	
377:	mfp_vec0:	DS.L		
377: 378:	old sp:	D3.L		
377: 378: 379:	_	DS.L	1	
377: 378: 379: 380:	old_sp:			
377: 378: 379: 380: 381:	old_sp: new_sp:	DS.L DS.L	1	
377: 378: 379: 380: 381: 382:	old_sp: new_sp: anfadr: endstack:	DS.L DS.L	1 400	
377: 378: 379: 380: 381: 382: 383:	old_sp: new_sp: anfadr: endstack:	DS.L DS.L DS.W DS.W	1 400 1	;Puffer für Bildschirmsp.
377: 378: 379: 380: 381: 382:	<pre>old_sp: new_sp: anfadr: endstack: mystack:</pre>	DS.L DS.L DS.W DS.W	1 400 1	;Puffer für Bildschirmsp.



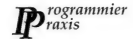
Entscheiden Sie selbst, welche Kriterien für Sie als Netzwerk-Anwender am wichtigsten sind!



Distribution in der Schweiz: Aha EDV Support AG, 6003 Luzern, 041 22 51 61

Sie können sich auf uns verlassen mit eLAN! GTI

Gesellschaft für technische Informatik mbH • Berlin Unter den Eichen 108a 1000 Berlin 45 (030) 8 31 50 21/22



WO ist es denn?

Florian Nold

Die dabei verwendete Suchroutine Search ist das Kernstück der Include-Datei WO.INC. DieInclude-Datei bietet den Vorteil eines universellen Einsatzes der Suchroutine, die häufig und in sehr unterschiedlichen Programmen benötigt wird. Hier wird sie in zwei verschiedene Programmrahmen eingebunden:

- in das Accessory WO.ACC (Listing 2)
- in das Programm WO_RSC.
 PRG, wo sie beim Laden einer Resource-Datei verwen det wird (Listing 3)

Das Accessory WO

Nach dem Übersetzen und Binden muß die entstandene Datei WO.PRG in WO.ACC umbenannt und der Rechner neu gebootet werden. Danach steht das Accessory im ersten Pull-Down-Menü zur Verfügung: WO erfragt den Namen der zusuchenden Datei in einer Fileselect-Box. Bei der Eingabe sind selbstverständlich auch die Metazeichen '*' und '?' erlaubt. Nach kurzer Suchzeit werden die Namen der gefundenen Dateien mit kompletter Pfadangabe in Alertboxen ausgegeben. Durch die Verwendung von Alert- und Fileselectboxen bei Ein- und Ausgabe wird der Programmieraufwand

Das Zusammenfassen von Dateien in Ordnern führt häufig dazu, dass man Nicht mehr weiss wo welche Datei ab-Gespeichert ist. Das Programm WO Sucht die Datei für Sie.

und damit die Länge des Programms erheblich reduziert. Beide Prozeduren lassen sich jedoch ersetzen ohne die eigentliche Suchroutine zu verändern. Neben der für Accessories obligatorischen Event-Endlosschleife enthält das Hauptprogramm die Prozedur Kill List. Sie sorgt dafür, daß nach Ablauf des Programms der nicht mehr benötigte Speicherplatz freigegeben wird (dynamische Liste). Die zentrale Routine der Include-Datei ist die Prozedur Search. Sie durchsucht rekursiv alle Ordner nach dem eingegebenen Dateinamen. Da die verwendeten **GEMDOS-Funktionen bereits** in früheren Ausgaben der ST-Computer ausführlich beschrieben wurden, will ich mich hier auf die Erläuterung des Suchalgorithmus' und der Speicherstruktur (lineare Liste) beschränken.

Search durchsucht zuerst das eingegebene Verzeichnis nach Ordnern:

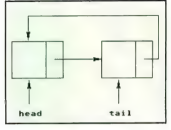
- wird ein (beliebiger) Ordnereintrag gefunden, wird dieser durch den erneuten Aufruf der Prozedur zum aktuellen Verzeichnis und die Suche dort fortgesetzt. (Rekursion)
- enthält das aktuelle Verzeichnis keine weiteren Unterverzeichnisse, wird es nach passenden Dateinamen durchsucht. Die Namen der gefundenen Dateien werden an das Ende der Liste angehängt.
- sonst wird die Suche auf dieser Ebene beendet und zur aufrufenden Prozedur zurückgekehrt.

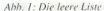
Da sich die Anzahl der gefundenen Dateinamen nicht im voraus festlegen lässt, muß zu deren Speicherung eine dynamische Struktur verwendet werden. Die hier verwendete Implementation einer linearen Liste mit Kopf- und Schwanzzeiger vereinfacht das Anfügen von Elementen am Ende der Liste (Prozedur Append). Kopf- und Schwanzzeiger zeigen auf zwei Dummy-Elemente, zwischen denen sich die

eigentlichen Listenelemente befinden. Die leere Liste ist also eine Liste mit zwei Dummy-Elementen. Dabei wird in der Prozedur Init List (willkürlich) festgelegt, daß die next-Komponente des Schwanzzeigers auf das vorangehende Element zeigt (Abb. 1 und 2). Die restlichen Routinen der Include-Datei dienen lediglich der Typkonvertierung String <--> PAC-KED ARRAY OF CHAR. Die GEMDOS-Routinen verwenden für die Parameterübergabe Zeichenketten, die durch ein Nullbyte terminiert werden, die Fileselect- bzw. Alertbox-Routinen des ST Pascal Plus hingegen den Typ String.

Das zweite Programm (Listing 3) verwendet die Suchroutine zur Erweiterung der ST Pascal-Funktion Load Resource. Die Prozedur Load RSC sucht mittels WO eine Resource-Datei und lädt diese gegebenenfalls. Programm und zugehörige RSC-Datei müssen so nicht mehr im gleichen Ordner abgespeichert sein. Existieren jedoch mehrere Dateien gleichen Namens, kann es sein, daß die falsche geladen wird! Die Prozedur WO kann aber leicht erweitert werden, so daß neben den Namen der gefundenen Dateien auch deren Länge ausgegeben wird (Variable length im Typ DTA). Bei der Entwicklung des Programms







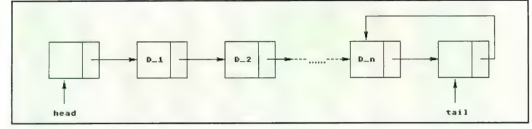


Abb.2: Liste mit Dateinamen D_1, D_2, ..., D_n

traten zwei weitere Probleme auf, die ich nicht verschweigen möchte:

1.) Die Alertbox-Routine verlangt, daß die Größe der auszugebenden Box 25% des ganzen Bildschirms nicht überschreitet. Bei der Ausgabe sehr langer Pfadnamen kann es dadurch zu Systemabstürzen

kommen. Meine Versuche, den auszugebenden Pfad durch Einfügen von 'l' in mehrere Zeilen zu zerlegen, schlugen fehl, obwohl der Ausgabe-String syntaktisch korrekt war.

2.) Ist an den Rechner kein Laufwerk B: angeschlossen, reagiert die Fileselect-Routine fehlerhaft: ändert man den Pfad der Box in 'B:\' und klickt das grau-gepunktete Feld des Dateifensters an, so kommt es nach der Aufforderung v zum Crash (Teile der Alertbox werden zum Pfadnamen). Dieser Fehler läßt sich m.E. nur durch eine neue Fileselect-Routine, wie sie z.B. Tempus verwendet, umgehen (s.a. PD-Software).

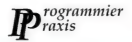
Literatur:

H.-D. Jankowski, J.F. Reschke, D. Rabich: ATARI ST-Profibuch, Sybex-Verlag, 1988.

Alex Esser: Auf der Schwelle zum Licht, Directory-Verwaltung, ST Computer 7/8/9 1988.

```
{ Compileroptionen für Accessory }
     { falls nötig, Stapel mit S-Option vergröPern }
 2:
 3:
     PROGRAM Wo Accessory (INPUT, OUTPUT) ;
 4:
 5:
 6:
 7:
                                 LISTING 2
 ρ.
 9:
                         (c) MAXON Computer GmbH *
10:
11:
12:
       Accessory-Implementation der Datei-Suchroutine
13:
       Entwickelt mit ST Pascal Plus 1.20 von CCD
          Florian Nold, Lessingstr. 4, 7830 Emmendingen
14:
       Version 1R2 27.02.1989 }
15:
16:
     CONST (SI GEMCONST. PAS )
17:
18:
19:
     TYPE {$I GEMTYPE.PAS }
                        = PACKED ARRAY [1..14] OF CHAR;
20:
          file type
                        = PACKED ARRAY[1..Max_Path] OF
21:
          path_type
                          CHAR:
22:
          path string
                        = STRING[Max_Path];
           listpointer
                        = ^list;
                                   { lineare Liste mit
                                     Kopf- }
                        = RECORD
                                   { und Schwanz-
                                     Zeiger.
25:
                             path : path_string;
26:
                            next : listpointer;
27:
                           END:
28:
                        : path_string;
29:
     VAR startpath
         ap id, menu id : integer;
30:
         head, tail
                          listpointer;
31:
                        : Str255;
32:
         acc name
33:
     (SI GEMSUBS.PAS )
34:
     {$I WO.INC }
35:
36:
37:
     PROCEDURE Get_Searchpath(VAR
                                startpath:path string);
     { Eingaberoutine mit Fileselectbox für
38:
       Startsuchpfad }
39.
     VAR ok : boolean;
40:
       FUNCTION DGetDrv:integer; GEMDOS ($19);
41:
       { ermittelt akt. Laufwerk: 0=A, 1=B, ...
42:
43:
44:
       startpath:=concat(chr(DGetDrv+65),':\*.*');
45:
46:
       ok:=Get_In_File(startpath, startpath);
```

```
47:
       IF NOT ok
48:
         THEN startpath:='';
49:
     END; { Get_Searchpath }
50:
51:
52:
     PROCEDURE Print_List(head, tail:listpointer);
53:
     {gibt Elemente der lin. Liste in Alertboxen aus}
                     : listpointer;
54:
     VAR h pointer
55:
         alertstring : str255;
56:
         button
                      : integer:
57 .
     REGIN
       h_pointer:=head^.next;
58:
59:
       button:=2;
       {Solange weder das Listenende erreicht, noch der
60:
        Abbruch-Button geklickt ist, wird ausgegeben}
61:
62:
       WHILE (h pointer<>tail) AND (button=2) DO
63:
        BEGIN
64:
          alertstring:=h pointer^.path;
          alertstring:=concat('[0][Gefunden :
                                                      11,
65:
                                alertstring);
66:
          alertstring:=concat(alertstring,
67:
                                '][Abbruch| Weiter
68:
                                11):
69:
          button:=Do_Alert(alertstring, 2);
70 .
          h_pointer:=h_pointer^.next;
71:
        END; { WHILE }
72:
        button:=Do_Alert('[3][Keine weiteren
                           Files][OK]',1);
73:
     END; { Print_List }
74:
75:
     PROCEDURE Kill_List(VAR head, tail:listpointer);
76:
     { Löscht Liste, d.h. gibt den reserv. Speicher
77:
78:
     VAR h_pointer1, h_pointer2 : listpointer;
79:
     BEGIN
80:
       h_pointer1:=head;
81:
       WHILE h_pointer1<>tail DO
         BEGIN
82:
           h_pointer2:=h_pointer1;
83:
           h pointer1:=h pointer2^.next;
84:
           dispose(h_pointer2);
85:
86:
         END; { WHILE }
87:
       dispose (tail);
88 -
     END; { Kill_List }
89.
90:
91:
     PROCEDURE Event_Loop;
92:
     { Endlosschleife zur Erfassung von Ereignissen }
93:
     VAR event, dummy : integer;
94:
                       : Message_Buffer;
         msg
     BEGIN
95:
```



```
96:
        WHILE true DO {Ein Accessory wird nie beendet
 97:
          BEGIN
             { Erfassen eines Ereignisses }
 98 -
99.
             event:=Get_Event(E_Message, 0, 0, 0, 0, false, 0,
                                0.0.0.
100:
                                false, 0, 0, 0, 0, msg, dummy,
                                dummy,
101:
                               dummy, dummy, dummy, dummy);
102:
             { Es wird nur das Anklicken des
103.
               Menüpunkts 'WO ?' verarbeitet. }
104:
             CASE msg[0] OF
               AC_Open: IF msg[4]=menu id
105:
                           THEN
106.
107 .
                             RECTN
108:
                               Get_Searchpath(startpath);
109:
                                IF startpath<>''
110:
                                  THEN
                                    BEGIN
111:
112:
                                      Wo (startpath, head,
                                         tail);
113:
                                      Print_List (head,
```

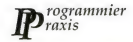
```
tail);
114:
                                    Kill List (head,
                                             tail);
                                  END:
115:
                            END; { AC Open }
116:
           END; { CASE }
117 -
118:
          END; { WHILE }
119: END; { Event_Loop }
120:
121:
122: BEGIN ( MAIN )
123:
        acc name:=' WO ?';
124:
        ap id:=Init GEM;
125:
        IF ap id>=0
126.
          THEN
127:
            BEGIN
128:
              { Acc.-Name in Menüleiste eintragen }
129 -
              menu_id:=Menu_Register(ap_id,acc_name);
130:
              Event_Loop; { springt in Endlosschleife }
131:
            END:
132: END. { WO_Accessory }
```

```
1 .
     PROGRAM Wo_Load_Resource(INPUT,OUTPUT);
 2:
 3:
                     ********
 4:
                               LISTING 3
 5:
 6:
                     * (c) MAXON Computer GmbH *
 7:
 8:
       Verwendung der Include-Datei WO.INC beim Laden
 9:
       einer Resource-Datei.
10:
       Entwickelt mit ST Pascal Plus 1.20 von CCD
11:
         Florian Nold, Lessingstr. 4, 7830 Emmendingen
12:
       Version 1R2 27.02.1989 }
13.
14:
    CONST {$I GEMCONST.PAS }
15:
16:
     TYPE ($I GEMTYPE.PAS }
17:
         path_string = STRING[Max_Path];
18:
                       = ^list;
19:
          listpointer
          list
                       = RECORD
21:
                          path : path_string;
22:
                           next : listpointer;
23:
                         END:
24:
    VAR rsc_name : path_string;
25:
26:
        dummy : integer;
27.
    ($1 GEMSUBS.PAS )
28.
    {$I WO.INC }
29.
30:
     FUNCTION Load_RSC(filename:path_string):boolean;
31:
    { sucht die Resource-Datei in allen Ordnern und
32:
       die Datei, falls vorhanden }
34: VAR head, tail : listpointer;
```

```
35:
       PROCEDURE Kill_List(VAR head,tail:listpointer);
36:
37:
       { Löscht Liste, d.h. gibt den reserv. Speicher
         frei }
38 .
       VAR h_pointer1, h_pointer2 : listpointer;
39:
       BEGIN
40:
         h pointer1:=head;
         WHILE h_pointer1<>tail DO
41:
42:
           BEGIN
43:
             h pointer2:=h pointer1;
             h pointer1:=h pointer2^.next;
44:
             dispose(h pointer2);
45:
           END:
46:
         dispose(tail);
47:
48:
       END; { Kill List }
49:
50: BEGIN
51:
       Wo (filename, head, tail);
52:
       IF head^.next<>tail
         THEN
53:
         Load RSC:=Load Resource(head^.next^.path)
         ELSE Load_RSC:=false;
55:
       Kill_List(head, tail);
56: END; { Load RSC }
57:
58:
59: BEGIN ( MAIN )
       dummy:=Init GEM;
60:
       rsc_name:='A:\PASCAL.RSC';
61 :
       IF Load_RSC(rsc_name) = false
62:
63:
         THEN dummy:=Do_Alert(
64:
                      '[3][RSC-Datei
                       nicht|gefunden][OK]',1);
       Exit_GEM
65:
66: END.
```

```
********
1 .
    -{
2:
3:
                              LISTING 1
4:
                     * (c) MAXON Computer GmbH *
 5:
 6:
      Include-Modul WO.INC: Durchsucht alle
 7:
      Ordnerebenen
 8:
      einer Disk/Partition nach dem eingegebenen
 9:
      Entwickelt mit ST Pascal Plus 1.20 von CCD
10:
         Florian Nold, Lessingstr. 4, 7830 Emmendingen
11:
       Version 1R2 27.02.1989 }
12:
13:
   PROCEDURE Wo (inpathstr:path_string;
14:
                 VAR head, tail: listpointer);
15:
    TYPE file type = PACKED ARRAY [1..14] OF CHAR;
16:
         path_type = PACKED ARRAY[1..Max_Path] OF
17:
                                   CHAR;
```

```
18:
          { Definition der Disk-Transfer-Adress }
          DTA = RECORD
19:
                   reserved : PACKED ARRAY[0..19] OF
20:
                               BYTE:
21 .
                   attribut : integer;
22:
                   time
                            : integer;
23:
                   date
                             : integer;
                   length : long_integer;
24:
25:
                   filename : file_type;
26:
                 END:
27:
28:
     VAR filename, backslash, allfiles : file_type;
29:
         path : path_type;
30:
         i : integer;
31:
32:
       { Benötigte Gemdos-Routinen : }
33:
34:
       PROCEDURE Fsetdta (VAR file daten:DTA);
                         GEMDOS ($1A);
       { Setzt die Anfangsadresse der DTA }
                                                      \rightarrow
```



```
36:
 37:
        FUNCTION Fsfirst (VAR name:path_type;
                          attr:integer):integer;
 38:
                                         GEMDOS ($4E);
        { Durchsucht das (akt.) Directory nach Dateien
 39:
          bzw. Ordner, auf die der angegebene Name und
 40:
 41:
          das Attribut passen. }
 42:
 43:
        FUNCTION Fsnext:integer; GEMDOS($4F);
        { Setzt die mit Fsfirst begonnene Suche fort. }
 44:
 45:
 46:
        PROCEDURE Init List (VAR head, tail:
 47:
                             listpointer);
        { Initialisiert eine leere lineare Liste }
 48:
 49 .
        BEGIN
 50 .
          new (head) :
 51 -
          new(tail):
 52:
          head^.next:=tail;
 53:
          tail^.next:=head;
        END; { Init_List }
 54:
 55:
 56:
 57:
        PROCEDURE Append(path : path_string;
                          VAR head, tail: listpointer);
 58:
        { hängt Element path ans Ende der lineare
 59:
          Liste an. }
        VAR h_pointer : listpointer;
 60:
 61:
        BEGIN
          h_pointer:=tail;
 62:
 63:
          new(tail^.next);
          tail^.next^.next:=h_pointer;
 64:
          tail^.next^.path:=tail^.path;
 65:
 66:
          tail^.path:=path;
          tail:=tail^.next;
 67:
 68:
        END: { Append }
 69:
 70:
        PROCEDURE Merge_Path_File(VAR path:path_type;
 71 :
 72.
                                    filename:file type);
         { Verbindet den aktuellen Pfad mit
 73:
           (neu gefunden) Ordnernamen. }
 74:
        VAR i, j : integer;
 75:
 76:
        BEGIN
 77:
          i:=1;
 78:
          WHILE path[i] <> chr(0) DO
 79:
           i:=i+1;
 80:
           j:=1;
          REPEAT
 81:
 82:
            path[i+j-1]:=filename[j];
 83.
             j:=j+1;
 84:
          UNTIL filename[j]=chr(0);
 85:
        END; { Merge_Path_File }
 86:
 87:
 88:
        PROCEDURE PathToStr(inpath:path_type;
                              VAR outstr:Path_string);
 89:
 90:
        {Wandelt Zeichenkette vom Type path in STRING}
 91:
        VAR i : integer;
        BEGIN
 92:
 93:
          i := 1 :
          outstr:='';
 94:
          WHILE (inpath[i] <> chr(0)) AND (i <
 95:
                                             Max_path) DO
 96:
              outstr:=concat(outstr,inpath[i]);
 97:
 98:
               i:=i+1;
            END:
 99:
100:
        END; { PathToStr }
101:
102:
103:
        PROCEDURE StrToPath(inpath: path_string;
104:
                             VAR path:path_type;
105:
                             VAR filename: file_type);
106:
        { Zerlegt den Eingabe-Pfad (STRING) in Pfad und
107:
          Dateiname (PACKED ARRAYS).
          z.B. A:\AUTO\WO.* ---> A:\AUTO\ und WO.* }
108:
        VAR i, backslashpos : integer;
109:
110:
            h_path: path_string;
111:
        BEGIN
112:
          FOR i:=1 TO 14 DO
113:
            filename[i]:=chr(0);
          FOR i:=1 TO Max path DO
114:
115:
            path[i]:=chr(0);
          { Ermittle Position des letzten \ }
116:
          backslashpos:=1;
117:
```

```
118:
          FOR i:=1 TO length(inpath) DO
119:
            IF inpath[i] = '\
              THEN backslashpos:=i;
120:
121:
          h_path:=copy(inpath, 1, backslashpos);
          inpath:=copy(inpath,backslashpos+1,
122:
123:
                        length (inpath) -backslashpos);
          h_path:=concat(h_path,chr(0));
124:
          inpath:=concat(inpath,chr(0));
125:
          FOR i:=1 TO length(h_path) DO
126:
127 .
            path[i]:=h_path[i];
128:
          FOR i:=1 TO length(inpath) DO
129:
            filename[i]:=inpath[i];
130:
        END; { StrToPath }
131:
132:
133:
        PROCEDURE
            Search(path:path type; searchfile:file type;
                          VAR head, tail: listpointer);
134:
        { eigentliche Suchroutine }
135:
136:
        VAR aktdta : DTA;
137:
            error,i
                      : integer;
138 -
            h path
                     : path_type;
139:
            h_string : STRING[Max_Path];
140:
141:
142:
          h_path:=path;
143:
          Merge_Path_File(h_path,allfiles);
          Fsetdta(aktdta);
144:
          { Suche zuerst alle Ordner einer Directory-
145:
            Ebene }
146:
          error:=Fsfirst(h_path, $10);
147 -
          WHILE error=0 DO
148:
            BEGIN
149:
              IF (aktdta.attribut&$10 <> 0) AND
150:
                  (aktdta.filename[1] <> '.')
151:
                 THEN
152:
                  BEGIN { Ordner gefunden }
153:
                     h path:=path;
                     Merge Path File(h path,
154:
                                     aktdta.filename);
                     Merge_Path_File(h_path,backslash);
155:
                     Search (h_path, searchfile, head,
156:
                            tail):
157:
                    Fsetdta(aktdta);
158:
                  END:
159:
              error:=Fsnext;
160:
            END;
161:
          { keine weiteren Ordner in dieser Ebene.
162:
            ==> suche nach passenden Dateien }
163:
          h path:=path;
164:
          Merge_Path_File(h_path, searchfile);
          error:=Fsfirst(h_path, $0);
165:
          WHILE error=0 DO
166:
167 .
            BEGIN
168:
              IF (aktdta.attribut&$18 = 0)
169:
                THEN
170:
                  RECIN
171:
                     h_path:=path;
172:
                     Merge_Path_File(h_path,
                                      aktdta.filename);
                     PathToStr(h path,h string);
173:
174:
                     Append(h_string, head, tail);
                  END; { of THEN }
175:
176:
              h path:=path;
177:
              error:=Fsnext;
178:
            END; { of WHILE }
179:
        END; { Search }
180:
181:
               { PROCEDURE Wo }
      BEGIN
182:
        {initialisiere die 'konstanten' Pfade *.* und\}
183:
        allfiles[1]:='*';allfiles[2]:='.';
184:
                          allfiles[3]:='*';
        FOR i:=4 TO 14 DO allfiles[i]:=chr(0);
185:
186 .
        backslash[1]:='\';
187 .
        FOR i:=2 TO 14 DO backslash[i]:=chr(0);
188:
        Init_List(head, tail); { erzeuge leere Liste }
189 .
        {trenne Eingabe-String in Pfad und Filename }
190:
        StrToPath(inpathstr,path,filename);
191:
             und beginne die Suche }
        Search (path, filename, head, tail);
192:
193:
      END: { WO.INC }
```

Offizielles ATARI Modula SPC Modula-2

MULTITASKING

Nur die Hardware setzt die Grenzen

- RAMDISK
- Resource Construction Set **RCS 2.1**
- GFALIB mit den GFA BASIC Befehlen 2.0 und 3.0
- Online-Hilfe
- Modula-Kurs
- 68881 und PAK 68
- Graphik Shell
- Deutsches Handbuch
- automatisches MAKE
- Symbolischer Debugger

SPC AdiPRO Version 1.1

DATENBANK

zu SPC Modula-2

- ADIMENS 3.0 kompatibel
- Mehrfachsortierung
- gleichzeitige Berarbeitung mehrere Dateien
- Wordplus Schnittstelle für Serienbriefe und Index
- Verbunde
- EASYPROG Schnittstelle
- Masken- und Listenfenster

SPC Modula-2 DM 398.-SPC AdiPROG DM 248 -JPI Modula-2 DM 248.-M2Amiga DM 298.-



GmbH ATARI Beratung ,Service

5000 Köln 41 Sülz Mommsenstr. 72 Ecke Gleuelerstraße

hr Fachhändler in Köln für Atari / XI / AT Tel. 0221/ 4301442 , Fax 46 65 15 Wir bieten Ihnen noch Beratung und Service für Ihren Computer

SCSI Festplatten 100% kompatibel 40 MB 28ms 1 Jahr Garantie St Floppy mit Bus NEC Lw. 269,-St Floppy 5.25 40/80 Track 339,-Fd 1037 roh Laufwerk NEC 195,-

HD 20 plus 950,-WOTTEX HD 30 plus 1119,-HD 60 plus 1598,-Wechselplatte 25 ms 44MB 2399,-

Platten vom Vortex Vertragshändler 4 MB Floppy Laufwerke auf Anfrage

EIZO Monitor 9060S Auf Anfrage TVM Multisync schw, weiss 550,-Monitor Kabel Multisync Eizo TVM 69,-Switchbox 2 Mon. an St mit Softw. 45, Scart Kabel St 1.5m 39,- 3m 49,-HF Modulator St steckbar Galactic 198, St Tastatur Gehäuse für 520/1040 140,

PC Speed mit Einbau für ST 578,-Portofolio Taschencomputer 778.– Festplatten–Schutz mit Password alle Programme geschützt 98.-59.-File Password Schutz canner Service A4 einlesen 1 -

2350,-ST Mega 2 Sm 124 St Mega 4 Desktop Anlage mit Calamus, Laser Drucker sowie Einweisung in Ihrer Firma 7300,-Scanner Panasonic 400*400 3400,komplett mit Interface +Software

NEC P6 plus Dt.Version P2200 24 N. Version 1400,-840,-480,-2000 1081 9 Nadeln 130 Z. 998,-1124 24 Nadeln Panasonic Laser 4498, Atari Laser 2899,-Spat Scanner 200*200 998,

185,- Adimens 3.0 Junior Prommer Telefax Schneider 1500,- \$1 Poscol 2.0 800,- Signum 2 Text 2MB Speichererw. 160,- Tempus 2.0 St Tast, Interf. Stod Groffkl 3 Disk 2DD 105tk. PC Ditto 3.96 14,- Script Text Calamus No Name

Freesoftware aus ST Modern Discovery 10 Stk. nur 50, - 1200 C 300/1200 279, - Modem Discovery Freesoft einzeln 6,-2400/1200/300 398,-Mega Paint 2 350,- Die Inbetrahnahme unierer Mide 698,- und unter Strafe gestellt PC Speed 500, - Spectre 128 o. Roms 460,-

Atari /Star /Schneider/Panasonic sind eingetragene Warenzeichen.Wir liefern für Ihre Firma die richtige Soft/Hardware/ Beratung und Aufstellung. Faktura für AT/XT PC Komplettsystem mit Einweisung Info im Laden.Öffnungszeiten 10:00-13:00 Uhr 14:00-18:00 Uhr Samst, 10:00 - 14:00.

☆ ☆ ☆ ATARI ST ☆ ☆ ☆ Atari Mega ST 1, SM 124, Maus 1698.--

Atari Mega ST 2, SM 124, Maus 2298,--Atari Mega ST 4, SM 124, Maus 3398,--Atari Megafile 30 MB Festplatte 898,--Vortex HDplus 30 MB Festplatte 1098.--1298,--Vortex HDplus 40 MB Festplatte Vortex HDplus 60 MB Festplatte 1598,--Star LC 10 9 Nadel Drucker 478,--748,--Star LC 24-10 24 Nadel Drucker NEC P2200 24 Nadel Drucker 798,--NEC P6 plus 24 Nadel Drucker 1398.--

meer o plus er		CI DI W CITCI 200	•,
Archipelagos (Deutsch)	79,	Leisure Suit Larry II	93,
Bard's Tale (Deutsch)	79,	Microprose Soccer (Deutsch)	76,
Bolo (Deutsch)	62,	Pirates (Deutsch)	79,
California Games	56,	Police Quest II	84,
Corruption (Deutsch)	74,	Populous (Deutsch)	79,
Dungeon Master (Deutsch)	79,	Populous Lands (Deutsch)	45,
Elite (Deutsch)	79,	Powerdrome (Deutsch)	72,
F 16 Falcon (Deutsch)	79,	RVF Honda (Deutsch)	79,
F 16 Falcon Mission Disk (Dtsch	.) 65,	Shadowgate	72,
Flight Simulator II (Deutsch)	109,	Space Quest III	93,
Indiana Jones Adv. (Deutsch)	79,	Star Trek (Deutsch)	59,
Kaiser (Deutsch)	109,	TV Sports Football (Deutsch)	79,
Kings Quest IV	93,	Wall Street Wizard (Deutsch)	64,
Kult (Deutsch)	62,	Waterloo (Deutsch)	79,

Kostenlose Preisliste gegen 1,-- DM Rückporto anfordern! 🖜

Computer & Zubehör Versand G. und B. Waller GbR Kieler Straße 623 * 2000 Hamburg 54 2 040/570 60 07 · Fax 040/570 29 92 · BTX 040 570 52 75

Btx/Vtx-Manager

Btx/Vtx: Nase vorn

in der Welt der Telekommunikation mit dem Btx/ Vtx-Manager V3.0.

Sie wollen Ihr Konto verwalten, Bestellungen aufgeben, eine Urlaubsreise buchen ...

Entdecken Sie ietzt die neuen komfortablen Wege, die Ihnen der Btx/Vtx-Manager (als intelligente Komplettlösung) mit dem Abruf aktuellster Informationen und Daten rund um die Uhr liefert. Ausführliche Informationen erhalten Sie bei Ihrem Atari-Fachhändler oder direkt von uns.

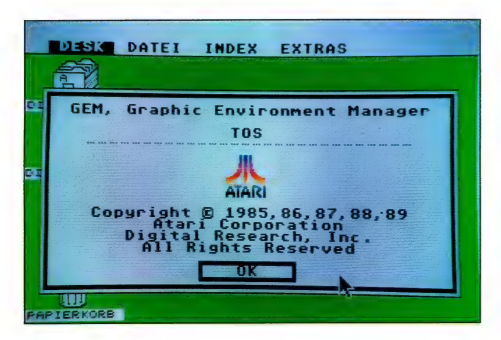
Atari ST Btx/Vtx-Manager V3.0 für DM 389,- an Postmodem bzw. DM 289,- an Akustikkoppler/Hayes-Modem.



Drews EDV + Btx GmbH Bergheimerstraße 134 b D-6900 Heidelberg Fax (0 62 21) 16 33 23 Btx-Nummer 0622129900 Btx-Leitseite *2 99 00 #







Am Ende des Regenbogens Neues zu AES und VDI

Immer wieder wurden Gerüchte laut, daß ATARI an einer neuen TOS- Version arbeite. Schon vor Monaten tauchte dann eine sogenannte BETA-Version eines TOS mit der Versionsnummer 1.4 auf, so daß man glaubte, jetzt sei es bald soweit. Weit gefehlt, denn erst Anfang Oktober kam das neue, überarbeitete TOS auf den Markt. Auch wenn es noch nicht in den neuen Rechnern zu finden ist - ATARI hat wohl noch genug alte ROMS auf Lager ... -, wird es in Zukunft wohl Verbreitung finden, zumal sich wirklich viel getan hat. Dieses neue TOS hat den Namen RAINBOW-TOS erhalten, da das ATARI-Logo im Desktop farbig ist.

In der ST-Ecke möchte ich mich deshalb mit den Änderungen beschäftigen, die im AES und VDI durchgeführt wurden. Neuerungen im Desktop, im (X)BIOS und GEMDOS finden Sie an anderer Stelle beschrieben. Da es sich um derart viele Änderungen handelt (ATARI hat tatsächlich einiges getan), sollen sie teilweise in Stichpunkten abgehandelt werden. Beginnen wir mit dem ...

AES

Allgemeines: Da wir ab sofort ein TOS mit der Versionsnummer 1.4 vor uns haben, liefert auch appl_init() im global[0] diese Versionsnummer zurück, und da das AES ab sofort in der Lage ist, auch GEM-Programme beim Booten des Rechners zu starten, wird der Pfad, auf den das AES zugreift, auf den Pfad dieser gestarteten Applikation gesetzt. Dabei werden an die Accessories die gleichen Nummern vergeben, wie beim Start des Desktops. Klickt der Benutzer auf den Scroll-Bereich eines Fensters, wartet das AES mindestens die Zeit eines Doppel-

klicks, bevor es mit der Scroll-Wiederholung beginnt. Das einfache Klicken bewirkt auch nur das einfache Senden einer internen Botschaft.

Evnt_timer: Ein ärgerliches Problem war, daß evnt_timer() oder evnt_multi(), sofern es mit einem Timer-Aufruf verwendet wurde, in manchen Fällen dafür sorgten, daß Accessories für immer schliefen. Dieses Problem ist behoben worden.

Die Fileselectorbox: Es scheint, als habe sich ATARI mehrere Wochen nur mit der Überarbeitung der Fileselectorbox abgegeben, da sich besonders hier viele Verbesserungen finden lassen. Ab sofort kann eine Applikation der Fileselectorbox eine Überschrift (Titel) mit übergeben. Dies wurde durch einen neuen Aufruf erreicht, der Fsel exinput() heißt und den AES-Code 91 besitzt (siehe weiter unten). Um das Anwählen des Laufwerks zu vereinfachen, wurden 16 Buttons mit in die Box aufgenommen, die es ermöglichen, das Laufwerk direkt anzuwählen. Ab sofort wird die Taste RETURN innerhalb der Fileselectorbox anders verarbeitet: Gibt man zuerst den Pfad ein und drückt dann RETURN, wird die Box neu aufgebaut, und man erhält die Möglichkeit, den Dateinamen einzugeben. Da nach kehrt die Routine zur Applikation zurück. Wird vom Anwender ein Pfad mit einem Backslash '\' am Anfang übergeben, wird dieser Pfad an den intern aktuellen angehängt, und die Dateien dieses Pfades werden angezeigt. Dabei gibt es auch keine Probleme mehr mit zu langen Pfadnamen! Problematisch waren in alten TOS-Versionen Directories mit mehr als 100 Dateien, was darin begründet ist, daß statisch 100 Einträge reserviert wurden. Diesem Fehler ist dadurch Abhilfe geschaffen worden, daß vor jedem Aufruf durch Malloc() dynamisch Speicher angefordert wird, wobei bei ungenügendem Speicher Fsel input mit einem Fehler-Code zurückkehrt. Probleme gab es auch, wenn mehrfach ABBRUCH und WEITER sowie ABBRUCH bei nicht mehr vorhandener Diskette gedrückt wurde, was ab sofort behoben ist. Obwohl das Semikolon kein erlaubter Buchstabe innerhalb von Dateinamen ist, bringt es die Fileselectorbox nicht mehr durcheinander. Dateinamen, deren Hidden-Flag gesetzt ist, werden im Rainbow-TOS nicht mehr angezeigt, wobei der gesamte Aufbau der Fileselectorbox überarbeitet wurde, damit sie optisch besser erscheint.

ST-ECKE

Praktisch ist, daß der Dateiname erhalten bleibt, auch wenn durch Klicken innerhalb der Box ein neues Directory geladen wird. Besonders Ängstliche wird die Nachricht frohstimmen, daß die Box nicht mehr aussteigt, falls ein sogenannter kritischer Fehler auftritt. Weitere Informationen finden Sie weiter unten in Zusammenhang mit der neuen Routine Fsel_exinput().

Form_dial: Diese Routine läßt das oberste Fenster (TOP-Window) nur noch dann neuzeichnen, wenn es in das neuzuzeichnende Rechteck fällt.

Menu bar: Das AES wurde manchmal durcheinandergebracht, wenn zwischen TRUE und FALSE hin- und hergeschaltet wurde, wodurch ein internes Semaphor (eine Art Verriegelungs-Flag) zerstört wurde - dies ist behoben. Von nun an wird die Menüleiste nicht mehr im XOR- sondern im REPLACE-Modus gezeichnet, wodurch verhindert wird, daß eine schon gezeichnete Menüleiste durch nochmaliges Zeichnen wieder verschwindet! Um den Hintergrund der Drop-Down-Menüs zu retten, wurde bisher ein Viertel von 32000 Bytes reserviert. Um Großbildschirme gut nutzen zu können, wird jetzt ein Viertel des Bildschirmspeichers reserviert.

Die Maus: Die Abfrage bezüglich des Drückens der Maustasten wurde dahingehend überarbeitet, daß Programme, die auf einen Einzelklick warten, besser (also schneller) reagieren können. AES zeichnet ab sofort eine vorher abgespeicherte Mausform nicht neu, sofern sie mit graf_mouse() geändert worden ist. Dieses Verhalten trug dazu bei, daß beispielsweise die Mausform eine Hummel blieb, obwohl die Applikation die Mausform zwischenzeitlich in einen Pfeil geändert hatte. Viel schlimmer aber war, daß dadurch Spuren der Maus zu unschönen Verunstaltungen der Menüzeile führten.

Objc_center: Bei der Durchführung seiner Aufgabe muß Objc_center die Positionskoordinaten der Box berechnen. Dabei wurde die Koordinate der Box bisher auf das Vielfache der Höhe und Breite eines Buchstabens gesetzt, was dazu führte, daß manche Boxen etwas unmittig 'in der Gegend herumhingen'. Die Boxen werden jetzt nicht mehr auf Buchstaben ausgerichtet. Man sollte aber trotzdem bei der Gestaltung einer Box darauf achten, daß dies nicht vorkommt (sprich: Boxen

verwenden, die auf Buchstabenkoordinaten zentriert werden können), denn das Zeichnen einer Box auf Koordinaten, die ein Vielfaches von 8 sind, können vom VDI schneller durchgeführt werden.

Objc_edit: Diese Routine, die Eingaben in Objekte des Typs *G_TEXT* oder *G_BOXTEXT* zuläßt, war lange Zeit falsch dokumentiert (Originaldokumentation von ATARI), deshalb folgt hier die richtige Dokumentation:

ob_ednewidx: wurde in der ATARI-Dokumentation angegeben, wird aber nicht benutzt.

ob_edtree: ist die Adresse des Objektbaumes, der das zu edierende Objekt enthält.

Daraus ergibt sich folgender Aufruf der Routine:

```
ob_edreturn = objc_edit (ob_edtree,
  ob_edobject, ob_edchar,
  ob_edidx, ob_edkind);
```

Rsrc_load: Die Routine Rsrc_load hatte die unangenehme Eigenschaft, den Puffer von Shel_read/write als Zwischenpuffer zu verwenden, wodurch natürlich der Name der vom Desktop gestarteten Applikation verlorenging - er steht jetzt in seiner vollen 'Schönheit' zur Verfügung.

Shel_get und shel_put: Ursprünglich wurden diese beiden Routinen nur für die Benutzung des Kontrollfelds in das AES eingebunden. ATARI hat nun eine offizielle Dokumentation herausgegeben, die Ihnen nicht vorenthalten werden soll, und in Listing 1 und 2 zu finden ist.

Mit Shel_read kann der interne Puffer des AES gelesen und mit shel_write beschrieben werden. Dieser Puffer wurde bisher ausschließlich vom DESKTOP benutzt, um die Konfiguration festzuhalten. Diese Konfiguration entspricht dem Aufbau einer Desktop.Inf-Datei. Es ist dadurch möglich, ein Programm zu schreiben, welches die aktuelle Desktop-

Mit der Routine *shel_get* kann aus dem internen Puffer des AES gelesen werden, der aber bisher nur vom DESKTOP als Ablage des aktuellen Desktop.Inf-Inhaltes verwendet wird. Der übergebene Puffer sollte 4192 Bytes lang sein, was dem internen Puffer im Rainbow-TOS entspricht,

```
Parameter: Control[0] = 122
                                       Funktionscode von shel_get
           Control[1] = 1
                                       1 Eingabevariable
           Control[2] = 1
                                       1 Ausgabevariable
           Control[3] = 1
                                       Länge des INTIN-Feldes
                                       Länge des INTOUT-Feldes
           Control[4] = 0
           Intin[0]
                      = sh_glen
                                       Länge des Puffers
          Addrin[0]
                     = sh_gbuff
                                       Die Adresse des Übergabepuffers
           Intout[0] = sh_greturn
                                       =0 - Ein Fehler ist aufgetreten.
                                       >0 - ordnungsgemäße Durchführung
```

Listing 1: Die Routine shel_get

Mit shel_put kann in den internen AES-Puffer geschrieben werden, der bisher nur vom DESKTOP als Zwischenpuffer für die aktuelle Destop.Inf-Information verwendet wird. Ein wahlloses Schreiben an diese Stelle wird die Desktop.Inf-Information zerstören und kann zu nicht voraussagbaren Effekten führen. Allerdings lassen sich mit shel_put die eventuell mit shel_get gelesenen und veränderten Daten zurückschreiben, um bewußt Veränderungen vorzunehmen.

```
Parameter: Control[0] = 123
                                       Funktionscode von shel_put
                                       1 Eingabevariable
           Control[1] = 1
                                       1 Ausgabevariable
          Control[2] = 1
          Control[3] = 1
                                       Länge des INTIN-Feldes
          Control[4] = 0
                                       Länge des INTOUT-Feldes
                     = sh_plen
          Intin[0]
                                       Länge des Puffers
          Addrin[0] = sh_pbuff
                                       Die Adresse des Übergabepuffers
          Intout[0] = sh_preturn
                                       =0 - Ein Fehler ist aufgetreten.
                                       >0 - ordnungsgemäße Durchführung
```

Die Routine sollte wie folgt eingebunden und aufgerufen werden: sh_preturn = shel_put(sh_pbuff, sh_plen);

Die Routine sollte wie folgt eingebunden und aufgerufen werden:

sh_greturn = shel_get(sh_gbuff, sh_glen);

Listing 2: Die Routine shel_put

Mit *shel_write* kann mit Beendigung eines Programms automatisch ein anderes gestartet werden. Dabei trug besonders die Namensgebung der Variablen zur Verwirrung bei: *SH_WPCMD* enthält den Programmnamen des Programms, das aufgerufen werden soll (keine zu übergebene Kommandozeile) und *SH_WPTAIL* einen Übergabestring, der dem String bei TTP-Programmen entsprechen sollte, oder in dem beliebige Informationen übergeben werden können, die das nachfolgende Programm interpretieren kann.

```
Parameter: Control[0] = 121
                                     Funktionscode von shel write
           Control[1] = 3
                                     3 Eingabevariablen
           Control[2] = 1
                                     1 Ausgabevariable
           Control[3] = 2
                                     Länge des INTIN-Feldes
           Control[4] = 0
                                     Länge des INTOUT-Feldes
           Intin[0]
                      = sh wdoex
                                     0: Verlassen der Applikation und
                                        zurück zum Desktop
                                     1: Starten einer anderen Applikation
           Intin[1]
                                     0: keine grafische Applikation
                      = sh wisgr
                                     1: neues Programm arbeitet grafisch
                                        momentan ungenutzt (sollte 0 sein)
           Intin[2]
                      = wiscr
                     = sh_wpcmd
           Addrin[0]
                                     Adresse auf den Namen der folgenden
                                     Applikation
                                     Adresse auf Übergabestring
           Addrin[1] = sh_wptail
                                     Achtung: erstes Byte ist die Länge!
           Intout[0] = sh wreturn
                                        =0 - Ein Fehler ist aufgetreten.
                                        >0 - ordnungsgemäße Durchführung
Die Routine sollte wie folgt eingebunden und aufgerufen werden:
sh wreturn = shel write(sh wdoex, sh wisgr, sh wiscr, sh wpcmd, sh wptail);
```

Listing 3: Die Routine shel write

Information einliest, manipuliert und zu rückschreibt. Wird dieses Programm verlassen und dadurch das DESKTOP wieder gestartet, verwendet es den manipulierten Inhalt des AES-Puffers. Ihrer Fantasie sind keine Grenzen gesetzt, was den sinnvollen Einsatz dieser Spielerei angeht. Beachten Sie aber bitte, daß Sie in diesem Puffer keinen 'Schrott' hinterlassen, mit dem Sie vielleicht das Desktop zum Aussteigen bringen könnten!

Shel envrn: Diese verwendet nun den tatsächlichen Environment-String (interner Umgebungsstring, der die gültigen Pfade enthält - für MS-DOS-Freaks: PATH=...) und nicht wie früher eine feste Kopie. Dadurch kann im AUTO-Ordner ein beliebiger Environment-String gebildet werden ("PATH="), der dann vom AES zum Suchen verwendet wird. Die verschiedenen Pfade innerhalb des Strings können durch Semikolons und Kommas getrennt werden, wohingegen früher nur Semikolons verwendet werden konnten. Dies ist nach dem AUTO-Ordner nicht mehr möglich, da AES einen internen Zeiger auf seine Umgebungsvariable hat, an die man nicht mehr herankommt, und die somit nicht verändert werden kann.

Shel_find: Shel_find schaut zunächst im Directory nach, aus dem die Applikation gestartet wurde, dann im aktuellen. Danach wird der Environment-Pfad abgearbeitet, wodurch installierte Applikationen praktisch immer gefunden werden können!

Shel_write: Um die Parameter dieser Routine herrscht eine ziemliche Verwirrung, da sie in vielen Dokumentationen unterschiedlich angegeben worden sind. Deshalb finden Sie die offizielle, aktuelle und daher (hoffentlich) richtige Dokumentation dieser Routine, die zu dem neuen Rainbow-TOS gehört, aber in alten TOS-Versionen identisch ist, in Listing 3. Achten Sie auf die Namensgebung der Variablen und deren Erklärung, da sh_wpcmd kein Zeiger auf eine zu übergebende Kommandozeile ist, sondern das

Kommando des zu startenden Programms, also der Programmname (inklusive Pfad) selbst ist. Erst *sh_wptail* enthält den Übergabestring, der der Konvention entprechen sollte, wie er bei TTP-Programmen gängig ist.

Wind_get: Der Aufruf der wind_get() Routine mit dem Parameter WF_-SCREEN wird ab TOS 1.4 unterstützt. Dabei werden die Länge und Adresse des internen Puffers für Drow-Down-Menüs und Alertboxen berechnet. Das Low-Word der Adresse steht in wi_gwl und das High-Word in wi_gw2. Die Länge ist in wi_gw3 (Low-Word) und wi_gw4 (High-Word) zu finden. Daraus ergibt sich der Aufruf wie folgt:

```
wi_greturn = wind_get(wi_ghandle,
   WF_ SCREEN, &wi_gw1,
   &wi_gw2, &wi_gw3, &wi_gw4);
```

Zwei neue Routinen des AES

Fsel_exinput: Die Funktion ist dieselbe wie die von Fsel_input, mit dem Unterschied, daß zusätzlich ein Titeltext übergeben werden kann. Der dazu zu übergebende String sollte nicht länger als 30 Zeichen sein und wird den Original-Text 'File Selector' ersetzen. Dadurch ist es möglich, innerhalb der Fileselectorbox anzuzeigen, zu welchem Zweck eine Datei vom Benutzer angeklickt werden soll. Um unabhängig von der TOS-Version zu sein, kann man die kleine Routine benutzen, die Sie in Listing 5 finden.

Wind_new: Mit *Wind_new* können alle Fenster geschlossen und gelöscht werden. Außerdem setzt es die *Wind_update()*-

Die Funktion von Fsel_exinput ist dieselbe wie die von Fsel_input, mit dem Unterschied, daß zusätzlich ein Titeltext übergeben werden kann. Der dazu zu übergebende String sollte nicht länger als 30 Zeichen sein und ersetzt dann den Originaltext 'File Selector'. Dadurch ist es möglich, innerhalb der Fileselectorbox anzuzeigen, zu welchem Zweck eine Datei vom Benutzer angeklickt werden soll.

```
Parameter: Control[0] = 91
                                      Funktionscode von Fsel_exinput
           Control[1] = 3
                                      0 Eingabevariablen
           Control[2] = 1
                                      2 Ausgabevariablen
           Control[3] = 3
                                      Länge des INTIN-Feldes
           Control[4] = 0
                                      Länge des INTOUT-Feldes
           Intin[0]
                      = fs_ireturn
                                      =0: Fehler bei der Durchführung
                                      >0: Kein Fehler ist aufgetreten.
           Intin[1]
                      = fs iexbutton Rückgabe-Button: 0 = Abbruch
                                                       1 = OK
           Addrin[0]
                      = fs_innpath
                                      Ein- und Ausgabepfad
                                      Ein- und Ausgabedateiname
           Addrin[1]
                      = fs_innsel
           Addrin[2] = fs_label
                                      Titeltext
Die Routine sollte wie folgt eingebunden und aufgerufen werden:
```

fs_ireturn = Fsel_exinput(fs_innpath, fs_innsel, &fs_iexbutton, fs_label);

Listing 4: Die Routine Fsel_exinput

Funktion zurück, läßt alle Window-Puffer ausführen und setzt auch die Maus zurück! Das Binding kann mit folgenden Angaben erstellt werden:

```
control[0] = 109 /* Funktionscode */
control[1] = 0 /* keinerlei Ein- */
control[2] = 0 /* und Ausgabeparameter */
control[3] = 0
control[4] = 0
```

Der Aufruf ist dementsprechend einfach wind new();

Aufruf des AES im Supervisor-Modus: Probleme kann es beim Aufrufen von AES-Routinen aus dem Supervisor-Modus heraus geben, da einige AES-Routinen im USER-Modus zurückkommen und alle AES-Funktionen den USP benutzen, um die Register zu retten. Das bedeutet, daß man AES nicht starten darf, falls man mit Super(OL) in den Supervisor gewechselt hat, da nämlich User- und Supervisor-Stack überlappen. Außerdem sollte man darauf achten, daß man, wenn man Super() mit einem anderen Parameter als 0L aufruft, größeren Platz über dieser Zeigeradresse freiläßt. Einen Beispielaufruf finden Sie in Listing 6.

VDI

Entweder enthielt das VDI kaum Fehler, oder es sind kaum Fehler bekannt oder ATARI hat sich mehr mit dem AES beschäftigt. Gehen wir von ersterem aus und zählen die drei Änderungen auf:

Maus-Code: Der interne Maustreiber unterstützt nun auch Bildschirme, die größer sind als 32 kByte. Dadurch können ohne Probleme Großbildschirme verwendet werden.

vst_extent: Die Routine vst_extent arbeitet ab sofort auch dann korrekt, wenn als Rotation 270 Grad angegeben worden ist.

```
Dieses Programm setzt voraus, daß Fsel exinput() in der Bibliothek
                                                                          * /
   vorhanden ist oder zuvor deklariert und eingebunden wird.
                                                                          */
#include <osbind.h>
                             /* für Super()
int fsel_newinput( pfad, datei, taste, titel) /* neuer Aufruf
char *pfad, *datei;
                            /* Pfad und Dateiname
int *taste;
                             /* Zeiger auf Variable für gedrückte Taste
char *titel:
                             /* Zeiger auf den neuen Titel
   long savessp;
                               speichert aktuellen Stackpointer zwischen
   unsigned tos_version;
                             /* enthält die TOS-Version in BCD
                            /* in Supervisor gehen
   savessp= Super(OL);
   tos_version = *(unsigned int*) ( *(long*)(0x4f2) +2); /* TOS auslesen
   Super (savessp);
                             /* und zurück in den User-Modus
   if (tos version<0x0104)
                            /* alte TOS-Versionen vor RAINBOW-TOS
      return (Fsel input (pfad, datei, taste)); /* alte Box aufrufen
                            /* TOS-Version RAINBOW und neuer
      return (Fsel exinput (pfad, datei, taste, titel); /* neue BOX
```

Listing 5: Beispiel einer Fsel_exinput-Anwendung

Listing 6: Beispiel zum Aufruf des AES aus dem Supervisor

vq_mouse: Diese Routine arbeitet von nun an zuverlässiger, da sie praktisch neu geschrieben worden ist.

Leider sind nach der Fertigstellung des Rainbow-TOS noch zwei Fehler entdeckt worden, die durch einen mitgelieferten Patch in Form eines Programmes für den Auto-Ordner korrigiert werden: Ein Fehler taucht in rsconf() des XBIOS auf, während der andere auf Shel_find() einwirkt.

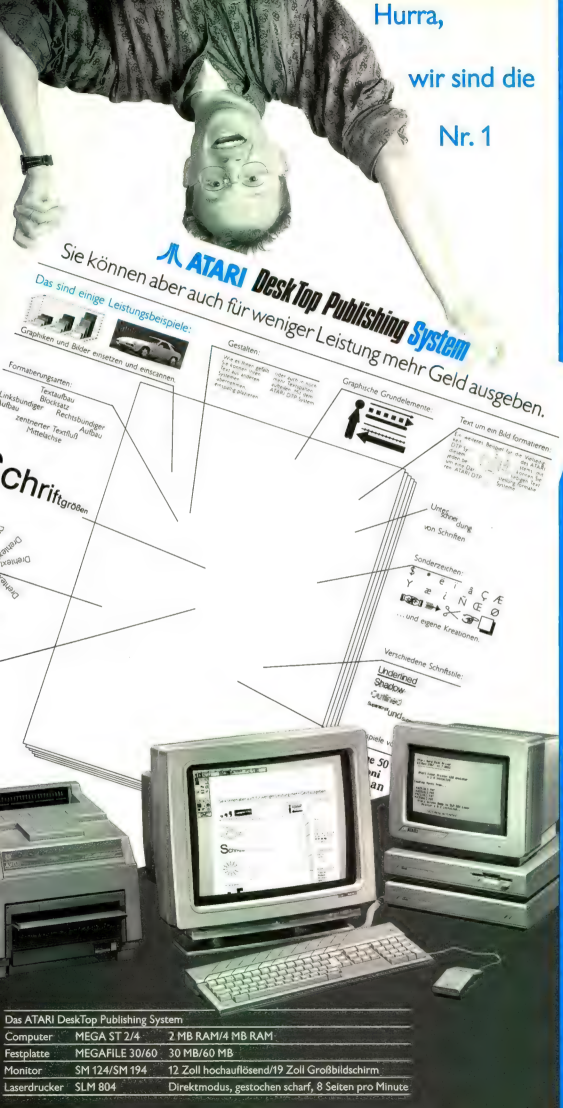
Fehler in shel_find: Wird shel_find ein String übergeben, der von einem Backslash '\' oder Semikolon gefolgt ist, wird shel_find nach einem Null-String suchen und damit keinen Erfolg haben. Was pas-

siert, hängt davon ab, was tatsächlich hinter dem String steht. Rsrc_load() kann davon abhängen, da es shel_find() benutzt, um den vollen Pfadnamen der Resource-Datei zu erhalten.

Zum Schluß möchte ich Ihnen noch viel Spaß mit Ihrem neuen Regenbogen-TOS wünschen, auch wenn ich es persönlich nicht richtig finde, daß ATARI dieses TOS (vorerst?) nicht in die neuen Rechner einbauen läßt und stattdessen recht viel Geld verlangt (ATARI hat wohl bemerkt, daß auch Software-Entwicklung Geld kostet). Ob dadurch die Verbreitung des neuen vielversprechenden TOS gefördert wird, läßt sich bezweifeln.

SH

Tagespreis vom 1.11.89 Schicken Sie uns Ihren MEGA ST 2 ein und Sie erhalten ihn postwendend als MEGA 35,--897.-Screen-Protector DM 260/520/1040 ST ab DM Aufrüstungen 195,50 DMAster S DM Die Echtzeituhr des MEGA ST Teichstr. 20 4020 Mettrnann MEGA-CLOCK für alle 260/520/1040 ST DM 99. **DMAster S+** DM 245,-Tel 02104 / 22712



DeskTop Publishing

Damit macM Gestalten noch mehr Spaß weil Leistlung und Preis stimmen

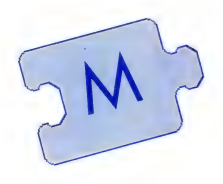
ATARI hat ein DeskTop Publishing System entwickelt, das Maßstäbe

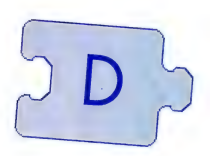
Ob Sie Ihre Produkt oder Angebotsblätter, Prospekte, Plakate, Zeitung, Bücher oder was auch immer gestalten wollen. Mit dem ATARI DeskTop Publishing System nutzen Sie echte Spitzentechnologie, Schmell haben Sie sich eingearbeitet in dat professionelle Softwareprogramm CALAMUS.

Erleben Sie selbst, zu welchen Leistungen Sie fähig sind Nehmen Sie uns beim Wort. In einem der ATARI DeskTop Publishing Center.

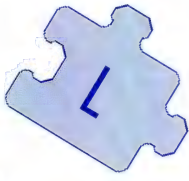


en tracker) grazenie domogre preside





MODULA-2 KURS







Zum letzten Mal heiße ich Sie heute zum Modula-Kurs in ST-Computer willkommen. Wie angekündigt, sollen heute in einer Art Frage-Antwort-System einige kleinere noch offene Punkte geklärt werden.

Die Fragen stammen teilweise von Ihnen direkt, teilweise nutze ich selber diese Möglichkeit, um die vielen kleinen Dinge anzusprechen, die ich in den bisherigen Folgen ausgelassen hatte. Die Gründe dafür lagen übrigens in dem Versuch, bei der Vorstellung der Konzepte von Modula-2 die Punkte bewußt auszuklammern, die den Anfänger eher verwirren würden. Zudem gibt es ein paar Gesichtspunkte, die nicht in die Gliederung des Kurses paßten. Nun aber los!

Frage: Ich habe folgendes Programm:

```
MODULE F1;

VAR a : RECORD x,y:INTEGER END;

b : RECORD x,y:INTEGER END;

BEGIN

a:=b;

END F1.
```

Der Compiler weist das Programm mit einer Fehlermeldung ab, obwohl die a und b doch offensichtlich vom gleichen Typ sind.

Antwort: "Offensichtlich" sind die zwei Variablen zwar vom gleichen Typ, das aber nur für den Menschen. Modula-2 ist "streng" typisiert und leitet die Typengleichheit aus der Gleichheit des Typenbezeichners bei der Deklaration ab. Für ihn hat a einen extra deklarierten Record-Typ, genauso b. In Modula-2 versucht der Compiler nicht, die Gleichheit solcher an verschiedener Stelle deklarierten Typen zu untersuchen.

Die Lösung des Problems ist eine gesonderte Typendefinition:

```
MODULE A1;

TYPE xyrec = RECORD x,y:INTEGER

END;

VAR a,b:xyrec;

BEGIN

a:=b;

END A1.
```

Hier haben beide Variablen auch für den

Compiler denselben Typen, nämlich xyrec. Daß der Compiler aber immerhin zwei Typen als gleich erkennen kann, wenn sie sich auf denselben Typbezeichner zurückführen lassen, zeigt folgendes Beispiel:

Das Programm wird als legal akzeptiert, *a* und *b* haben auch für den Compiler erkennbar denselben Typen.

Frage: Ich habe in einem Listing folgende RECORD-Deklaration gesehen:

Was macht dieses Konstrukt?

Modula-Wettbewerb

Ein feines Angebot für Modula-Programmierer: Sie schreiben ein Modul, schikken es ein und gewinnen vielleicht eines von zehn Software-Paketen, bestehend aus SPC-Modula und SPC-Adimens/PROG! Natürlich nur, wenn Sie saubere Arbeit abliefern...

Praktisch im Anschluß an den Modula-Kurs, der Sie über elf Folgen in die Sprache eingeführt hat, gibt es heute anstelle des Lerneffekts Handfestes zu holen. Doch eine reine Verlosung erschien uns zu simpel, daher sollen die Preise in einem Wettbewerb vergeben werden.

Einfach beliebige Programme oder Module als Einsatz für den Wettbewerb abzufordern, würde der Gerechtigkeit abträglich sein. Daher soll ein ganz bestimmtes Gebiet in Modula beackert werden: Konvertierungen.

Fast jede Anwendung verwendet ein eigenes Dateiformat, dies reicht von den Textverarbeitungen über Datenbanken bis zu den Malprogrammen. Wer die Software wechseln oder Daten aus einer anderen Anwendung übernehmen will, steht meistens auf dem Schlauch mangels Konvertierung. Und wer neue Software entwirft - vielleicht als Public Domain -, mag nicht unbedingt alle Formate bedienen und wählt ein einfaches oder entwirft gar ein neues.

Dagegen soll eine Sammlung von Konvertierungsmodulen gesetzt werden, die aus den Einsendungen zu diesem Wettbewerb entstehen wird. Und da Modula die Einbindung vorprogrammierter Routinen hervorragend unterstützt, wird die Verwendung problemlos sein.

Welche Konvertierungen sind für den Wettbewerb gefragt? Prinzipiell alles, was ähnliche Daten zwischen verschiedenen Programmen wandeln kann. Also z.B. eine Routine, die ein WordPlus-Dokument für Signum! aufarbeitet. Oder ein Modul, mit dem beliebige Ausschnitte eines Doodle-Bilds in eine .IMG-Datei zur Weiterverarbeitung mit WordPlus oder Calamus gewandelt werden kann.

10mal SPC-Modula plus Adimens/PROG zu gewinnen!

Wie sollen die Module aussehen? Entsprechend dem Konzept von Modula sollen alle Konvertierungen in einem Implementationsmodul ablaufen und nach au-Ben nur bestimmte Routinen geliefert werden. Im Sinne der Modularisierung sollten die Routinen ihre Funktionen sinnvoll abgestuft anbieten. Damit ist gemeint: Ein Konverter von Doodle nach .IMG sollte zunächst eine Routine zum Wandeln im Speicher unter Verwendung zweier Puffer anbieten und zusätzlich vielleicht eine Prozedur, die zwischen Dateien wandelt.

Wie wird bewertet? Es ist sicherlich schwierig, obiektiv zu bewerten. Aber die Modula-Philosophie bietet Anhaltspunkte: Es soll sich um reinen Modula-Code handeln, der möglichst auf Tricks verzichtet. Der Programmtext sollte möglichst portabel sein, sich also z.B. nur auf die Standardmodule stützen. Die Modulgestaltung soll Seiteneffekte vermeiden und einfache Benutzung unterstützen. Und schließlich muß die Konvertierung natürlich auch funktionieren...

Womit können Sie arbeiten? Sicherlich wäre es unsinnig, sich auf ein bestimmtes Modula-Entwicklungssystem festzulegen. Glücklicherweise gibt es aber ein einfaches Modula für alle: das Public Domain-Modula aus München. Die Diskette ist unter der Nummer 225 im PD-Service von MAXON (s. PD-Seiten in diesem Heft) erhältlich. Aber natürlich können Sie auch mit den anderen Systemen arbeiten, solange Sie sich mit systemspezifischen Elementen zurückhal-

Was sollte eingeschickt werden? Eine Einsendung für den Modula-Wettbewerb besteht aus drei Dingen: einer Diskette mit dem Modul im Quelltext sowie einem kleinen Testprogramm, das die Konvertierung demonstriert (bitte mit Absender, Modulnamen und System beschriften), einem Begleitschreiben, das eine kleine Dokumentation enthält, und einer Erklärung, daß Sie die Rechte an dem Modul für MAXON zur Weitergabe als Public Domain freigeben.

Wo gibt es Informationen? Zu zwei Bereichen finden Sie Informationen für eine Konvertierung

in Artikeln in ST-Computer. Da wäre zunächst die kleine Serie in der ST-Ecke über Grafikformate, Hefte 8/9 '88 bis 12 '88 und zwei Programme zur Konvertierung von Wordplus-Dokumenten nach TeX und Signum! in den Heften 8/9 '88 und 2 '89. Damit wäre auch sichergestellt, daß die Teilnahme ohne "Geheim-Dokumentationen" möglich ist.

Was passiert mit den Modulen? Alle Einsendungen sollen gesammelt als Sonderdiskette von MAXON aufgenommen werden und so jedem gegen einen geringen Obulus bereitstehen. Jeder Modula-Programmierer kann sie so verwenden.

So, und nun nochmals zu den Preisen. Die Firma Advanced Applications Viczena GmbH hat uns freundlicherweise zehn Software-Pakete für den Wettbewerb überlassen. Es handelt sich um das SPC-Modula in der neuesten Version und dazu um die Datenbank-Schnittstelle zu Adimens, SPC-AdiProg. Beides sind professionelle Produkte, die einen guten Anreiz zur Teilnahme am Moduia-Wettbewerb geben sollten. An dieser Stelle ein herzlicher Dank an Advanced Applications! Bei der Vergabe der Preise ist der Rechtsweg natürlich ausgeschlossen.

Sie haben Zeit zum Programmieren: Einsendeschluß ist der 01.03.89, so daß auch für eine Bestellung des LPR-Modula noch genug Zeit bleibt. Bitte vermerken Sie auf dem Umschlag "Modula-Wettbewerb". Und nun an die Tasten, wir sind gespannt auf die Einsendungen!

Die Anschrift:

MAXON Computer GmbH Red. ST-Computer "Modula-Wettbewerb" Postfach 59 69 D-6236 Eschborn

Gibt es einen Profi-Drucker Wir sagen ja.

Einführungsangebot Druckertreiber für viele Anwendungen im Preis enthalten

und Grafk Buch mit Buch siegein

NEC PINWRITER POPLUS

endruck mit 24 Nadeln

Der NFC Pinwrite

: Grafik

DAS ELEKTRISCHE FELD

Die elektrostatische Kraft zwischen zwei Körpern mit den Ladungen Q, und Q, Die elektrostatische Kraft zwischen zwei Körpern mit den Ladungen Q, und Qz kann als Fernwirkung vorgestellt werden, die irgendwie den Abstand zwischen den Körpern überbrückt. Fruchtbarer ist aber die Feldworstellung: Die Ladung and der Körpern überbrückt. Fruchtbarer ist aber die Feldworstellung: Die Ladung den Körpern überbrückt. Fruchtbarer ist aber die Feldvorstellung: Die Ladung setzt den umgebenden Raum in einen Spannungszustand, der elektrostatisches Feld sen auf der anderen Ladung ist es, das auf ste Feld genannt wird; dieses Feld am Ort der anderen Ladung ist es, das auf sie die berbachtete Kraft ausübt. Im Sinne dieses Bildes ist es zweckmäßig. die berbachtete Kraft ausübt. Im Sinne dieses Bildes ist es zweckmäßig. Feld genannt wird; dieses Feld am Ort der anderen Ladung ist es, das auf sie die beobachtete Kraft ausübt. Im Sinne dieses Bildes ist es zweckmäßig, die beobachtete Kraft ausübt. we occupanted areas august, in ourse wesses Größen im Coulomb-Gesetz anders aufzuteilen:

 $K = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q_1}{r^2} r_0 \cdot Q_2$ $\begin{array}{ccc} \text{Kraft} & \begin{array}{ccc} \text{Feld der} \\ \text{Ladung} & Q_1 \end{array} \end{array}$

Hierin kann man Q_2 als die Probeladung auffessen, mit der man das Feld an den verschiedenen Stellen rum die Ladung Q_1 ausmißt, indem man die Kräfte auf Q_2 registriert. Eine Punktladung Q erzeugt also um sich ein elektrisches Feld der Feldstärke

Allgemein: Wenn auf die (gentigend kleine) Probeladung Q an einer Stelle r die Feldstärke Angemein: wenn am uic 18' Kraft K(r) wirkt, faßt man

im Raum selen nun an den Steilen r_i, r_2, \dots Ladungen Q_i, Q_2, \dots angebracht. Auf eine Probeladung Q an der Steile r ibt die l-te dieser Ladungen die Kraft Auf eine Probeladung Q an der Steile rals Feldstärke auf, die an der Stelle r herrscht.

aus (r_0 Einheitsvektor in Richtung von r nach r_1). Die Gesamtkraft auf Q ergibt aus (r_0 Einheitsvektor in Richtung von r nach r_1). Die Gesamtkraft auf Q ergibt aus (r_0 Einheitsvektor in Richtung von r nach r_1). Die Gesamtkraft auf Q ergibt aus (r_0 Einheitsvektor in Richtung von r nach r_1).

 $K_1 = Q \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \sum_{i=1}^{n} \frac{Q_1}{|r-r_i|^2} r_{10}$

Entsprechen (6.9) ist der gesamte Faktor hinter Q sis Feld der Ladungen Q₁, Q₂, ... aufzufassen. Die Feldstärken addieren sich vektoriell, ebenso wie die Kräfte.

Dieses elektrische Feld wurde auf dem NEC Pinwriter gedruckt.

Ausdruck mit Atari ST und Signum

Ausdruck mit Ventura 2.0

Ausdruck mit Word 5.0

* Automatischer Einzelblatteinzug mit Papierschacht als Option.

Den Zugtrakfor müssen Sie wählen, wenn Sie Papier f gen bedrücken wollen. Er zelchnet sich durch eine

aus.

Wenn Sie schneit zwischen Endiospapier und Einze
Wenn Sie schneit zwischen Endiospapier und Einzel
Wenn Sie schneit zwischen Endiospapier auszuspannen. Genauso schneit
Parkposition gefahren werden und auf Einzelb

Genauso schneit
Genauso schneit
Druckposition gefahren.

Die Papierspezifikationen für den Zug- und Schulden Kallen Abechnitt "Papierspezifikation" in diesem Ka

Die beiden verschlebbaren Paplerführur intaprechend einzueleller

für Einsteiger?



NEC Pinwriter P2 plus. Professionell von Anfang an.

Wenn Sie auch als PC-Einsteiger nicht auf ein gutes Schriftbild verzichten wollen, sollten Sie sich von Anfang an für einen professionellen Drucker entscheiden: für den **NEC Pinwriter P2 plus.**

Als Nachfolger des erfolgreichen NEC P 2200 ist der P2 plus noch **schneller** (fast 200 cps in Schnellschrift und 96 cps in Korrespondenzschrift bei 12 cpi) **und** leiser. Mit seinem 24-Nadel-Druckkopf sorgt er für überzeugende Druckqualität – bis zu einer Auflösung von 360 x 360 Punkten.

Professionell ist auch die Serienausstattung des P2 plus. Er verfügt über einen Schub- und Zugtraktor für Endlospapier und besitzt zusätzlich eine Front-Ladefunktion für Einzelblätter. Selbstverständlich mit Papierparkfunktion. Er hat 8 verschiedene Schrifttypen serienmäßig eingebaut. Und wenn Ihre Ansprüche später einmal wachsen sollten, dann wächst der P2 plus dank seines umfangreichen Zubehörangebots mit.

Die Druckertreiber, die Sie für den P2 plus erhalten, machen ihn zu nahezu jeder Software kompatibel. Und die NEC 12-Monats-Garantie (incl. Druckkopf) gibt Ihnen die Sicherheit, die Sie brauchen.

Interessiert? Dann sehen Sie sich den Pinwriter P2 plus doch einmal näher an.

Bei Ihrem NEC Händler.

Ja, ich will mehr Informationen über den Pinwriter P2 plus von NEC:

Name (Firma) __

Straße

Or

Coupon bitte ausschneiden und an folgende Adresse senden: NEC Deutschland GmbH, Sales Network, Klausenburger Str. 4, 8000 München 80

Sag ja zu NEC.

NEC

GRUNDLAGEN

Antwort: Es handelt sich um einen varianten Record. Ein Record kann dabei verschiedene Formen in Abhängigkeit von einem Feld annehmen. Am besten sehen Sie das am Beispiel, bei dem r vom Typ a sein soll. Nach einer Zuweisung r.b:=TRUE; können Sie in r.i ein INTE-GER schreiben, nach r.b:=FALSE; ein LONGINT.

Wofür kann das gut sein? Variante Records dienen dazu, eine Datenstruktur möglichst logisch und lesbar darzustellen. Nehmen wir an, Sie wollen eine Adresse in einem Record ablegen, und haben dabei eine Telefonnummer in zwei Feldern mit Vorwahl und Rufnummer vorgesehen:

```
TYPE Adresse = RECORD

name : ARRAY [0..20] OF CHAR;

Vorwahl : ARRAY [0..5] OF CHAR;

Rufnummer : ARRAY [0..10] OF

CHAR;

END;
```

So weit so gut. Was machen Sie aber, wenn Sie eine Auslandsnummer ablegen wollen? Sie müssen ein zusätzliches Feld AuslandsRuf anlegen, da das Feld Vorwahl zu kurz ist. Jetzt haben Sie aber eine Darstellung, die irgendwie nicht ganz logisch ist, denn wozu brauchen Sie für Inlandsnummern ein zusätzliches Feld, Sie müssen ja keine Auslandsvorwahl wählen.

Also könnte man über ein zusätzliches Feld die Record-Darstellung verändern:

englisch "Tag" genannt - sind alle legalen Aufzählungstypen erlaubt. Die Auswahlfelder dürfen logischerweise nur aus dem Wertebereich des Tag-Typen sein.

Noch ein Wort zur internen Realisierung dieser Records. Alle Variablen diesen Typs belegen die gleiche Speichergröße. Im obigen Beispiel sind also immer 21 Bytes vorhanden, nur daß sie nicht immer belegt sind. Das Beispiel in der Frage belegt immer sechs Bytes, nämlich zwei für das BOOLEAN und vier für den größten Datentypen des CASE-Teils, einem LONGINT. Es ist also lediglich eine Frage der Interpretation der Daten, die allerdings vom Compiler übernommen wird. Mit diesem Wissen verwenden einige

Programmierer die varianten Records, um zwischen Typen zu konvertieren. Ein Beispiel:

```
TYPE charint: RECORD CASE :BOOLEAN OF

TRUE : c:CHAR;

| FALSE : i:INTEGER;

END;
```

Sie müßten sofort sehen, daß dort etwas fehlt: Die Tag-Variable hat keinen Namen! Das ist erlaubt und bewirkt, daß die Variable auch überhaupt nicht angelegt wird. Man kann mit ihr nicht arbeiten, und das will man in einem solchen Record auch gar nicht.

Dieses Konstrukt soll einem lediglich erlauben, den varianten Record zu notieren, mit der Folge, daß alle CASE-Teile im gleichen Speicherbereich liegen und ihre

```
TYPE Adresse = RECORD

name : ARRAY [0..20] OF CHAR;

CASE Ausland:BOOLEAN OF

TRUE : AuslandsRuf : ARRAY [0..4] OF CHAR;

| FALSE :

END;

Vorwahl : ARRAY [0..5] OF CHAR;

Rufnummer : ARRAY [0..10] OF CHAR;

END;
```

Das Feld AuslandsRuf ist jetzt nur dann vorhanden, wenn Ausland auf TRUE steht. Sie könnten nun argumentieren, man bräuchte doch einfach nur einen weiteren Datentypen AuslandsAdresse mit dem zusätzlichen Feld zu deklarieren und dann eben diesen verwenden. Diese Lösung hätte allerdings den entscheidenden Nachteil, daß keinerlei Zuweisungen zwischen diesen Record-Typen möglich wären, da ja unterschiedliche Typen vorlägen.

Für das Selektierfeld (hier Ausland) -

Interpretation von der Auswahl des Namensfelds abhängt. Im Programm kann man einen Record ci vom Typ charint mit ci.c als CHAR und mit ci.i als INTEGER ansprechen.

Nun könnte man meinen, die Anweisungsfolge

```
ci.i:=32;
```

würde die Zahl 32 in ein ASCII-Zeichen umwandeln und dieses in die CHAR-Va-

riable c ablegen. Im Prinzip geht das, ist allerdings überaus schlechter Stil. Denn Sie nehmen dabei einige Dinge über die interne Darstellung von Variablen an. Wer sagt denn, daß ein einzelnes Zeichen im ersten Byte eines Worts steht? Wer sagt, daß der INTEGER-Wert 32 unbedingt als Bitmuster gespeichert wird? Kurzum, solche Dinge sind zwar möglich, sollten aber als Tricks um jeden Preis vermieden werden.

Frage: Kann ich eigentlich Standardtypen verändern, also z.B. die Deklaration TYPE CARDINAL = INTEGER verwenden?

Antwort: Ja, ohne Probleme. Die Standardtypen gehören nicht zu den Schlüsselworten der Sprache, sie sind lediglich vordefiniert. Ohne weiteres können sie von einer Typdeklaration überlagert wer-

den. Man könnte sie auch als Variablennamen verwenden. Der kleine Programmausschnitt zeigt das in doppelter Weise.

```
TYPE INTEGER = CARDINAL;

VAR a: INTEGER;
CHAR: REAL;

BEGIN
a:=MAX(INTEGER);
a:=MAX(CARDINAL);
CHAR:=0.0;
(* this parameter should be a type identifier *)
a:=MAX(CHAR);
```

Lediglich das letzte Statement erzeugt einen Compilerfehler. INTEGER ist als Typ mit dem Wertebereich CARDINAL deklariert, wodurch a nun z.B. auch keine negativen Werte annehmen darf.

Die Funktion MAX akzeptiert immer noch *INTEGER* und CARDINAL, da sie ja nach wie vor Typen bezeichnen. *CHAR* ist als REAL-Variable deklariert und kann problemlos auf einen Fließkommawert gesetzt werden. MAX akzeptiert nun aber nicht mehr "CHAR" als Parameter, da es sich jetzt um den Bezeichner einer Variablen und nicht mehr um einen Typ handelt.

Abschließend muß natürlich davor gewarnt werden, die Standardtypen umzudefinieren. Ihr Programm wird damit ungeheuer schlecht lesbar, Laufzeitfehler sind sehr schwierig nachvollziehbar, und besonders viel gewinnen Sie dadurch nicht. Frage: Was ist eigentlich dieses Schlüsselwort FORWARD, das ich in einigen Listings gesehen habe?

Antwort: FORWARD dient dazu, dem Compiler eine Prozedur bekanntzumachen, ohne gleich die Implementierung mitzuliefern. Dazu der folgende Programmausschnitt als Beispiel:

```
PROCEDURE a;
BEGIN
 b(1,1);
END a;
PROCEDURE b(i, j:INTEGER);
BEGIN
END b;
```

Modula-Compiler werden heutzutage als 1-Pass-Compiler implementiert. Dabei gehen sie nur einmalig über den Programmtext und geraten bei dem Beispiel in ein Dilemma. a ruft b auf, der Compiler kennt b aber noch nicht, da die Prozedur erst danach eingelesen wird. Dies wäre noch kein Problem, man könnte ja einfach den Programmtext umstellen. Da aber in b ein Aufruf von a steht, käme es zum gleichen Fehler, nur andersherum. Man müßte also dem Compiler die Prozedur b unterschieben, so daß er Aufrufe aus anderen Prozeduren verarbeiten kann. Dazu ist lediglich der Prozedurkopf nötig, also der Name und die Parameterliste.

Und genau die kann man mit Hilfe des FORWARD-Schlüsselworts bekannt machen. Für das Beispiel müßte vor a eine Zeile stehen:

```
PROCEDURE b(i, j: INTEGER); FORWARD;
PROCEDURE a;
```

Der Kopf der Prozedur, die "vordeklariert" werden soll, steht also in gewohnter Weise im Text, der Prozedurkörper wird aber durch FORWARD ersetzt. In der späteren eigentlichen Definition der Prozedur muß die Parameterliste identisch wieder auftauchen.

FORWARD wurde erst in einer der späteren Revisionen von Modula-2 eingeführt. Die allerersten Modula-Compiler arbeiteten noch mit fünf Durchläufen. Die ETH stellte dann den 1-Pass-Compiler vor und hat sich etwas an Arbeit bei der Implementierung gespart. Das FOR-WARD ist nämlich eigentlich nicht nötig, da man die offengebliebenen Aufrufe natürlich auch nach Einlesen des kompletten Programmtextes einsetzen kann. Dafür muß der Compiler natürlich etwas mehr arbeiten und erkennt einige Fehler

Antworten von Teil X

eine Prozedur auf, die einen REAL-Parameter hat. Dabei ist Funktion ein Zeiger auf eine Prozedurvariable. Die Deklarationen müssen so aussehen:

```
TYPE RealProc = PROCEDURE
                       (VAR REAL);
VAR Funktion : POINTER TO
             RealProc:
```

RealProc ist der Typ für Prozeduren mit einem REAL-Parameter. Funktion ist ein Zeiger auf eine Variable diesen Typs. Im Programm müssen natürlich noch Statements zur Einrichtung der Variablen sein:

ALLOCATE (Funktion, TSIZE (RealProc)); Funktion^:=Dopple;

Das ALLOCATE richtet den Platz für die Prozedurvariable ein. Die Zuweisung gibt ihr einen Wert, dazu muß Dopple als

PROCEDURE Dopple (VAR n:REAL);

deklariert sein. Natürlich könnte es sich bei RealProc auch um Prozeduren mit Werteparameter handeln.

2. ProcessList ist recht kurz zu programmieren. Zunächst brauchen wir eine Typendeklaration für die Prozedurtypen, die auf den Listenelementen arbeiten,

```
TYPE IntProc = PROCEDURE (INTEGER);
```

Die eigentliche Prozedur sieht so aus (dabei müssen natürlich die nötigen Prozeduren aus INTLists importiert sein):

```
PROCEDURE ProcessList(1:List;
p:IntProc);
BEGIN
  First(1);
  WHILE ~AtLast(1) DO
    p(GetValue(1));
  Next(1);
  END;
 p(GetValue(1));
END ProcessList:
```

1. Das Statement Funktion (10.0) ruft Zunächst wird der Listenzeiger auf den Anfang der Liste gesetzt. Nun durchläuft die Schleife alle Listenelemente und setzt in jedem Durchlauf den Listenzeiger ein Element weiter. Zuvor kann die gewünschte Prozedur mit dem aktuellen Listenelement aufgerufen werden. GetValue liefert einen INTE-GER-Wert, mit dem die in p übergebene Prozedur aufgerufen wird. Die Schleife bricht ab, wenn der Listenzeiger auf dem letzten Element steht. Dadurch würde p nicht mit diesem aufgerufen werden, also muß ein abschlie-Bender Aufruf nach der Schleife erfol-

> Diese Prozedur ist nur eine einfachste Lösung für ProcessList. Zusätzlich müßte z.B. noch eine gesonderte Behandlung leerer Listen erfolgen, und natürlich verändert die Prozedur den Listenzeiger. Um letzteres Problem zu lösen, müßte allerdings das Modul INTLists geändert werden.

> 3. In der beschriebenen Version der Semaphore entscheidet P aufgrund der boolschen Bedingung "ist schon ein Prozess im kritischen Abschnitt" darüber, ob der Prozeß, der P aufruft, weiterarbeiten darf oder warten muß. V setzt diese Bedingung auf FALSE. Dürfen N Prozesse in einem kritischen Abschnitt arbeiten, muß ein Zähler n geführt werden.

> P prüft nun die Bedingung n <= N ab und läßt einen Prozeß in den kritischen Abschnitt, wenn dies zutrifft. Dabei erhöht P den Zähler n um eins. Dementsprechend muß V ihn erniedrigen, wenn ein Prozeß das Verlassen des kritischen Abschnitts durch einen Aufruf vermeldet.

erst ziemlich spät. Aus diesen Gründen gibt es dieses überaus unschöne FOR-WARD.

Frage: In vielen Listings ist hinter einigen Statements kein Strichpunkt zu finden. Müßte das nicht ein Syntax-Fehler sein?

Antwort: Nein, genaugenommen ist an diesen Stellen kein; zuwenig, vielmehr waren in dieser Serie einige; zuviel. Dazu muß man sich die Syntaxdefinitionen einmal genau anschauen. Nehmen wir eine REPEAT-Schleife: Ein solches Statement muß folgendem Muster genügen:

```
<REPEAT-Statement> ::=
  REPEAT <Statement-Liste> UNTIL
<Bedingung>
```

(kein; am Ende eines REPEAT-Statements!) Die <Bedingung> ist ein BOO-LEAN-Ausdruck, der hier nicht weiter interessiert. Wichtig ist die <Statement-Liste>. Sie muß in folgendes Muster passen:

```
<Statement-Liste> ::=
  <Statement> |
  <Statement-Liste>
```

Der senkrechte Strich bedeutet, daß eines der beiden Muster verwendet werden kann. Für <Statement> sind alle legalen Anweisungen erlaubt. Der Strichpunkt taucht also nur dann auf, wenn mehrere Statements voneinander zu trennen sind. Keineswegs schließt er ein Statement ab. Im folgenden Beispiel (das im übrigen nicht den geringsten Zweck erfüllt) gibt es keine Liste von Statements, also auch kein Semikolon:

```
REPEAT

REPEAT

a:=b

UNTIL (a=b)

UNTIL (b=a)
```

Da auch am Ende einer Statement-Liste kein Strichpunkt stehen muß, ist auch folgender Programmtext korrekt:

```
PROCEDURE a;
BEGIN
x:=0;
y:=1
END a;
```

Nach der Zuweisung an y folgt kein weiteres Statement, also auch kein Semikolon. Glücklicherweise stören zusätzliche Strichpunkte nicht, wenn man in diesem Fall annimmt, daß nach dem ";" noch ein "leeres" Statement folgt. Die Syntax-Definition von Modula kennt solche leeren Statements aus diesem Grund; als Nebeneffekt werden auch Statement-Listen wie ";;;;x:=y;;;;;;" zulässig.

Frage: Ich habe in LPR-Modula Schwierigkeiten mit der Standardfunktion HIGH. Laut Wirth hat sie den Ergebnistyp CARDINAL, in LPR liefert sie aber ein INTEGER. Wie kann ich diesen Fehler (?) umgehen?

Antwort: Tatsächlich, es handelt sich um eine Abweichung in LPR vom Wirth-Vorschlag. Und es ist eine wirklich unnötige Abweichung, denn HIGH liefert ja die Anzahl der Elemente in einem Feld ein Wert, der natürlich immer positiv ist.

```
MODULE FileDemo:
FROM FileSystem
                   IMPORT Response, File, Lookup, Close,
                          Delete, Rename, SetPos, GetPos,
                           Length, ReadWord, WriteWord,
                          ReadChar, WriteChar;
FROM InOut
                   IMPORT OpenInput, OpenOutput, CloseInput,
                          CloseOutput, ReadLine, ReadInt,
                           Write, WriteLn, WriteInt, WriteString;
FROM Strings
                   IMPORT String ;
TYPE Daten = RECORD
              Name : String;
               Schulden: INTEGER;
             END:
VAR DerText : ARRAY [1..20] OF String;
    DieDaten : ARRAY [1..10] OF Daten;
    EinText : String;
    DemoTextName, DemoFileName : String;
            : INTEGER;
    DatenFile: File;
PROCEDURE WriteDaten (VAR f:File; DasDatum: Daten);
VAR i: INTEGER;
BEGIN
  (* Namen zeichenweise schreiben *)
  i:=0;
  WHILE (DasDatum, Name [i] #0C) DO
    WriteChar (f, DasDatum. Name [i]);
    i:=i+1:
  END:
  (* Trennzeichen schreiben *)
  WriteChar(f, 0C);
  (* INTEGER schreiben *)
  WriteWord (f, DasDatum. Schulden);
END WriteDaten;
PROCEDURE ReadDaten (VAR f:File; VAR DasDatum: Daten);
VAR i: INTEGER:
BEGIN
  (* Namen zeichenweise bis zum Trennzeichen lesen *)
  i := 0:
 REPEAT
    ReadChar (f, DasDatum, Name [i]);
    i:=i+1;
  UNTIL (DasDatum.Name[i-1]=0C);
  (* Eingelesenes Trennzeichen ist gleichzeitig
     Zeichen für das String-Ende
  (* INTEGER einlesen *)
  ReadWord(f, DasDatum. Schulden);
END ReadDaten;
BEGIN
 DemoTextName: = 'TEXT.DAT':
 DemoFileName:='DATA.DAT';
  (* Text einlesen *)
 WriteString('Bitte Text eingeben!'); WriteLn;
 FOR i:=1 TO 20 DO
    ReadLine(DerText[i]);
    WriteLn;
  END;
 WriteString('Text wird jetzt gesichert'); WriteLn;
  (* Text in File schreiben *)
  (* Textdatei öffnen *)
 OpenOutput (DemoTextName);
  (* Zeilen per WriteString in Datei schreiben *)
 FOR i:=1 TO 20 DO
   WriteString(DerText[i]);
    WriteLn:
 END:
  (* Textdatei schließen *)
 CloseOutput;
 WriteString('Text wird jetzt erneut geladen'); WriteLn;
  (* Textdatei öffnen *)
 OpenInput (DemoTextName);
 FOR i:=1 TO 20 DO
   Write('>');
    (* Zeile per ReadLine einlesen *)
    ReadLine (EinText);
    WriteString (EinText);
    WriteLn;
 END;
  (* Textdatei schließen *)
 CloseInput;
  (* Daten einlesen *)
```

Sie läßt sich auf zwei Arten umgehen, die erste ist ein Cast oder die Verwendung von VAL. Ein Casten nach CARDINAL ist problemlos und arbeitet natürlich auch auf Systemen, die für HIGH einen CARDINAL-Wert abliefern.

Die zweite Möglichkeit ist, das HIGH-Ergebnis als *INTEGER* zu akzeptieren und entsprechend zu programmieren. Ich habe dieses Verfahren zwar beispielsweise im Strings-Modul dieser Serie verwendet, es ist allerdings nicht portabel, so daß ich Ihnen die erste Methode empfehlen würde.

Frage: Es gibt in LPR-Modula ein Modul "Heap", das die Funktionen Allocate und DeAllocate exportiert. Ist damit nicht das in der Serie präsentierte Modul "Storage" überflüssig?

Antwort: Im Prinzip nein. Modula-Programmierer können sich im allgemeinen darauf verlassen, daß das Standardmodul "Storage" mit den Prozeduren ALLO-CATE und DEALLOCATE existiert. Zudem braucht DeAllocate einen zweiten Parameter, der die Anzahl der freizugebenden Bytes enthält. Um nahe am Standard zu bleiben, sollten Sie also besser "Storage" verwenden.

Frage: Wie lenke ich mit Modula-2 die Ein- und Ausgaben auf Dateien um?

Antwort: Diese Frage wurde von einer Reihe von Lesern gestellt. Diejenigen, die mit dem "InOut"-Modul versucht haben, Textdateien zu erstellen, mußten an einer "eingebauten Hürde scheitern: "InOut" ist im Original-LPR fehlerhaft! Die Benutzung von OpenOutput endete normalerweise mit einem Absturz, und das wird sicherlich einige zur Verzweiflung getrieben haben.

Abhilfe schaffen die Libraries von Georg Galster, die im PD-Service der ST-Computer auf Diskette 247 zu finden sind. Neben einigen zusätzlichen Standardmodulen und einer zuverlässigen "Math-Lib0" enthält die Sammlung ein korrektes "InOut"-Modul. Bei diesem funktioniert die Ein- und Ausgabeumleitung.

Alle Ein- und Ausgaben laufen normalerweise über die Routinen in "InOut". Sie erscheinen am Bildschirm oder werden von der Tastatur eingelesen. Zum Umlenken der Ein- und Ausgabe werden zwei Routinen benötigt, die dieses Verhalten ändern. Es handelt sich um OpenInput zur

```
WriteString('Bitte Daten eingeben!'); WriteLn;
  FOR i:=1 TO 10 DO
    WriteString('Name:
    ReadLine(DieDaten[i].Name);
    WriteLn:
    WriteString('Schulden: ');
    ReadInt (DieDaten[i].Schulden);
    WriteLn:
  END:
  (* Daten schreiben *)
  WriteString('Die Daten werden jetzt gesichert');
  WriteLn;
  (* Datei öffnen *)
  Lookup (DatenFile, DemoFileName, TRUE);
  FOR i:=1 TO 10 DO
    WriteDaten (DatenFile, DieDaten[i]);
  (* Datei schließen *)
  Close (DatenFile);
  (* Daten einlesen *)
  WriteString('Die Daten werden jetzt gelesen');
  WriteLn;
  (* Datei öffnen *)
  Lookup (DatenFile, DemoFileName, FALSE);
  FOR i:=1 TO 10 DO
    ReadDaten (DatenFile, DieDaten[i]);
  (* Datei schließen *)
  Close (DatenFile);
  (* Daten anzeigen *)
  FOR i:=1 TO 10 DO
    WriteString('>Name: ');
    WriteString (DieDaten[i].Name);
    WriteLn:
    WriteString('>Schulden: ');
    WriteInt (DieDaten[i].Schulden, 5);
    WriteLn;
  END:
END FileDemo.
```

Listing 1

Ein- und *OpenOutput* zur Ausgabeumleitung.

Beide erwarten einen Dateinamen als Parameter. Die Ausgaben gehen also in eine Datei, und die Eingaben werden aus einer Datei gelesen. Beim Lesen und Schreiben kommen die normalen "In-Out"-Routinen zum Einsatz.

Die Implementierung von Georg Galster erlaubt einige Flexibilität bei der Angabe des Dateinamens. Es gibt drei vordefinierte Dateinamen, die jeweils eine logische Schnittstelle ansprechen und keine Datei auf dem Massenspeicher erzeugen. "CON:" bezeichnet die "Konsole", also den normalen Bildschirm (bei LPR das Terminal-Fenster) und die Tastatur. Eine "Umleitung" nach "CON:" ist also eigentlich nicht so sinnvoll. "AUX:" ist die serielle Schnittstelle. Alle Ein- bzw. Ausgaben laufen nun am RS-232C-Port ab. Der Drucker wird unter "PRN:" erkannt; dieser Dateiname kann logischerweise nur zur Umleitung der Ausgabe benutzt werden. Damit ist die Liste der konstanten Dateinamen mit Sonderbehandlung vollständig.

Soll die Ein- oder Ausgabe in eine Datei mit festem Namen umgeleitet werden,

übergeben Sie diesen Namen direkt. Enthält er eines der beiden Platzhalterzeichen - also * für mehrere beliebige Zeichen und ? für ein beliebiges -, reagieren OpenOutput bzw. OpenInput mit der Anzeige einer Fileselectbox. Der Benutzer kann dann in gewohnter Weise eine Datei auswählen.

"InOut" exportiert eine BOOLEAN-Variable *Done*, die anzeigt, ob das Öffnen einer Ein- oder Ausgabedatei erfolgreich war. *Done* ist auf TRUE gesetzt, wenn alles funktionierte. FALSE entsteht, wenn Sie "PRN:" als Eingabedatei öffnen wollen, wenn der Benutzer in der Fileselectbox "ABBRUCH" gewählt hatte oder Dateifehler auftraten. Besteht übrigens schon eine Datei mit dem gleichen Namen wie die gewünschte Ausgabedatei, wird die alte überschrieben.

Übergeben Sie die Dateinamen nicht als Konstante! LPR schließt solche Zeichenketten im Datenbereich des Programmcodes nicht mit dem bei Strings üblichen Null-Zeichen ab. Bei der Verarbeitung des Dateinamens werden Prozeduren benutzt, die von diesem Null-Byte am Ende eines Strings ausgehen. Die Folge ist ein Laufzeitfehler wegen Bereichsüberschreitung. Weisen Sie einen kon-

stanten Dateinamen vorher einer Variablen zu und übergeben Sie diese. In einer Revision des "InOut"-Moduls müßte man übrigens einen variablen Parameter mit VAR verlangen, um eine solche Übergabe zu erzwingen.

Nachdem alle Ein- und Ausgaben mit den Routinen aus "InOut" vom Programm getätigt wurden, müssen die Dateien geschlossen werden. Dazu dienen CloseInput und CloseOutput, die Ein- und Ausgabe wieder auf den Bildschirm und die Tastatur zurückschalten. Ein Beispiel für die Verwendung der Routinen finden Sie bei der nächsten Antwort.

Frage: Wie arbeite ich in Modula mit Dateien?

Antwort: Für die Arbeit mit Dateien ist das Modul "FileSystem" zuständig. Die dortigen Routinen bilden einen Grundstock einfacher Prozeduren für den Umgang mit Files. Nun werden Sie vielleicht nach einem Blick darauf sagen, die GEMDOS-Routinen seien doch viel umfangreicher und vielleicht auch schneller. Das stimmt, ich verweise Sie auf andere Artikel zum Umgang mit diesen Funktionen. Welche Vorgehensweise Sie wählen, ist natürlich freigestellt. Die Verwendung von GEMDOS ist systemabhängig, dafür vielleicht flexibler und schneller. "FileSystem" ist ein Standardmodul, aber leider nicht sehr komfortabel implementiert. Das Beispiel hier geht also eher konservativ vor.

In Listing 1 finden Sie ein Programm, das den Umgang mit Daten- und Textdateien demonstriert. Im ersten Teil geht es darum, einen Text am Stück in eine Datei zu schreiben und wieder einzulesen. Dazu werden im Hauptprogramm zunächst zwanzig Textzeilen in ein Feld (*DerText*) vom Benutzer eingegeben. Zum Schreiben der Textdatei kommt die Ausgabeumlenkung ins Spiel. Das Programm druckt praktisch die zwanzig Zeilen in eine Datei.

Dazu wird sie zunächst mit *OpenOutput* unter dem Namen *TEXT.DAT* eröffnet. Ab jetzt laufen alle Ausgaben mit "InOut" in diese Datei. Der Rest ist einfach. Die FOR-Schleife schreibt jede Zeile mit *WriteString* hinaus und schließt jeweils mit *WriteLn* ab. Diese Vorgehensweise ist identisch zum Schreiben auf den Bildschirm. Mit *CloseOutput* wird die Textdatei geschlossen, und die Ausgaben gehen wieder auf den Bildschirm.

Das Einlesen funktioniert andersherum. Mit OpenInput wird die Datei als Eingabe für alle Eingabe-Routinen von "InOut" definiert. Die Routine zum Einlesen eines Strings bis <Return> ist ReadLine. Die FOR-Schleife kann somit jede Zeile einlesen - das <Return> wurde ia vorher mit WriteLn geschrieben und auf dem Bildschirm anzeigen. CloseInput schließt die Eingabedatei wie-

Dieses Vorgehen hat einige Vor- und einige Nachteile. Praktisch

ist, daß für eine Textdatei dieselben Routinen wie für die Ausgabe auf den Bildschirm verwendet werden können. Man braucht sich nicht um Dateizeiger usw. zu kümmern. Nachteilig ist natürlich, daß so Textdateien nur en bloc verarbeitet werden können. Sie müssen am Stück eingelesen und auch geschrieben werden. Während der Ausgabe in eine Textdatei können Sie keine Ausgaben auf dem Bildschirm tätigen. Ein Anhängen einer Zeile an eine Textdatei ist nicht möglich, ebenso kann man nicht beliebig in der Datei springen, also z.B. erst die dritte und dann vielleicht die erste Zeile lesen. In kommerziellen Systemen existieren extra Routinen und Module für die Verarbeitung von Textdateien, die erheblich komfortabler sein können. Schlagen Sie dazu bitte im Handbuch nach. Für LPR-Modula müßte diese zusätzliche Arbeit erst noch geleistet werden.

Nun zu Daten-Files. Ich unterscheide sie von Textdateien, da in ihnen auch Werte direkt ohne Umwandlung in ASCII-Zeichen vorkommen können. Das Programm verarbeitet eine kleine Liste aus Personennamen und einer dazugehörigen Schuldensumme. Die Daten werden vom Benutzer eingegeben und stehen dann im Feld *DieDaten*. Dieses Feld soll nun in eine Datei geschrieben und wieder aus ihr gelesen werden.

Dafür muß das Modul "FileSystem" verwendet werden. Eine Variable vom Typ *File* beschreibt eine Datei. In diesem Record stehen Informationen zu der betreffenden Datei. Zum Öffnen eines Files

```
MODULE EinAccessory;
FROM SYSTEM
                IMPORT ADR ;
FROM Strings
                IMPORT String
                IMPORT ApplInitialise, EventMessa-
FROM AES
                            MenuRegister ;
qe,
FROM GEMAESbase IMPORT AccessoryOpen ;
VAR
        AppID, AccID : INTEGER;
                 : String;
    AccTitle
    MessageBuffer: ARRAY[0..7] OF INTEGER;
  (* Als Application anmelden *)
  AppID:=ApplInitialise();
  AccTitle:=' AccTitel'
  (* Als Accessory anmelden *)
  AccID:=MenuRegister(AppID, AccTitle);
    (* Auf Öffnen des Accs warten *)
    EventMessage (ADR (MessageBuffer));
    (* Mitteilung zum Öffnen ? *)
    IF MessageBuffer[0]=AccessoryOpen THEN
      <der eigentliche Programmtext >
    END:
  (* Accs enden nie ! *)
  END; (* LOOP *)
END EinAccessory.
```

Listing 2

dient LookUp. Im Beispiel kommt die Dateibeschreibung in DatenFile, der Filename ist DemoFileName, und der abschließende BOOLEAN-Parameter besagt, daß die Datei zum Schreiben geöffnet werden soll. In der FOR-Schleife schreibt eine Prozedur WriteDaten die Feldelemente nacheinander in die Datei. Nach dem Schreiben muß sie geschlossen werden; dazu dient Close. Das Einlesen läuft entsprechend. Bei LookUp muß FALSE als letzter Parameter übergeben werden, damit die Datei zum Lesen geöffnet wird. Eine Prozedur ReadDaten liest ietzt die Feldelemente ein, und danach beendet Close wieder die Arbeit mit der Datei. Abschließend gibt das Programm die gelesenen Daten auf dem Bildschirm aus.

Nun zu WriteDaten und ReadDaten. Sie sollen jeweils einen Record vom Typ Daten schreiben bzw. lesen. Der Dateideskriptor wird ebenfalls als Parameter übergeben. Als Konvention wird festgelegt, daß zwischen dem Namen und dem Schuldenwert ein Null-Zeichen als Trenner in der Datei stehen soll.

WriteDaten muß zuerst den String zeichenweise in die Datei schreiben. Dazu dient WriteChar, das genau ein Zeichen in die Datei schreibt und den Dateizeiger weitersetzt. Der Dateizeiger bezeichnet immer die Stelle in der Datei, an der die nächste Lese- oder Schreibeoperation auszuführen ist. Nach dem Öffnen einer Datei ist der Dateizeiger 0, d.h. es wird am Anfang gelesen bzw. geschrieben.

Ein erneutes WriteChar schreibt das Trennzeichen. Der INTEGER-Wert soll direkt in seiner rechnerinternen Darstellung abgespeichert werden. Ein INTE-GER ist hier genau ein Wort breit und kann mit WriteWord in die Datei geschrieben werden. Damit ist der Record verarbeitet.

ReadDaten macht praktisch das Gegenteil. Mit ReadChar wird jeweils ein Zeichen aus der Datei in den Daten-Record gelesen. Dies geht so lange, bis das Trennzeichen gelesen wird. Da das Zeichen Null gleichzeitig als Endkennung bei Strings Verwendung findet, ist damit der Name vollständig eingelesen. Der Dateizeiger steht nun auf dem INTEGER-Wert, der mit ReadWord gelesen werden kann, womit der komplette Record aus der Datei geholt ist.

Damit haben Sie ein kleines Rahmenprogramm für den Umgang mit Dateien. Die restlichen Prozeduren in "FileSystem" löschen und benennen eine Datei um (Delete und Rename), setzen und lesen den Dateizeiger (SetPos, GetPos) und ermitteln die Länge der Datei (Length).

Frage: Welche Compiler-Optionen kennt LPR-Modula?

Antwort: Die Frage ist angesichts der mangelnden Dokumentation sinnvoll. Mit Compiler-Optionen kann man Voreinstellungen für Teile des Programmtextes gesondert einstellen. LPR kennt ja in der Shell die Einstellungen "Bereichsprüfung" und "Arithmetischer Überlauf". Erstere bestimmt, ob während der Laufzeit Indizes für Felder auf Einhaltung der Feldgrenzen überprüft werden sollen. Ein arithmetischer Überlauf kann entstehen, wenn Sie z.B. bei einer INTEGER-Variablen zu MAX(INTEGER) noch 1 hinzuaddieren. Durch zusätzlichen Code läßt sich dies ebenfalls überprüfen.

Sind diese Überprüfungen ausgeschaltet, kann auch über Feldgrenzen hinaus gelesen bzw. geschrieben werden, und die Addition MAX(INTEGER)+1 führt aufgrund der internen Darstellung zum Wert MIN(INTEGER). Ist ein Programm vollständig ausgetestet, kann das Abschalten der Überprüfungen sinnvoll sein, da damit das Programm kleiner und schneller wird. In LPR gelten die Optionen wenn in der Shell eingestellt - immer für den gesamten Programmtext.

Üblicherweise können diese Einstellungen auch innerhalb des Programmtextes zeitweise verändert werden. Typischerweise werden dazu Kommentare überprüft und in bestimmter Form als Compiler-Optionen erkannt. Das Programmstück

i : =MAX (INTEGER) ; (*\$V-*) i:=i+1;

würde keinen Laufzeitfehler erzeugen, obwohl ein arithmetischer Überlauf auftreten muß. Die Compiler-Optionen stehen in Kommentarklammern in einer bestimmten Form. Nach dem öffnenden Kommentar muß sofort das Zeichen "\$" und ein Kennbuchstabe für die Einstellung kommen. Hier ist es ein "V", das typischerweise für die Option "Arithmetischen Überlauf prüfen" verwendet wird. Auf den Kennbuchstaben folgt eine Schaltanweisung. Das "-" schaltet die Option aus, ein "+" setzt sie wieder. Es gibt bei einigen Compilern (beispielsweise TDI) auch die Schaltanweisung "=", die die vor der letzten Änderung gültige Einstellung wieder etabliert. Im Beispiel wird die Überlaufsprüfung für die Zuweisung explizit ausgeschaltet.

Welche Compiler-Optionen angeboten werden und welche Kennbuchstaben gelten, scheint in der freien Entscheidung der Implementatoren zu liegen, selbst wenn es sich um ETH-Compiler handelt. Bei TDI wird die Bereichsprüfung durch "T" gekennzeichnet, bei MAMOS beispielsweise durch "R" (letzteres ist "üblicher"), und gleichzeitig bedeutet hier "T", daß alle POINTER vor ihrer Verwendung auf ihre Gültigkeit (ungleich NIL) geprüft werden. Megamax kennt ein "C" zum Ausschalten der strengen Beachtung von Groß- und Kleinschreibung; eine Option, die ich bei keinem anderen Compiler gesehen habe.

Und nun zurück zum LPR-System: Ich habe nach einigen Experimenten mit gebräuchlichen Compiler-Optionen im Programmtext keine solche Möglichkeiten entdeckt. Mit der Einschränkung, daß sich die Programmierer in München vielleicht doch etwas völlig Ungewöhnliches ausgedacht haben, kennt LPR also keine Optionsschalter im Programmtext, wohl aber die beiden genannten globalen Einstellungen.

Frage: Wie programmiert man mit LPR Accessories?

Antwort: Nachdem mehrere Leser diese Frage gestellt haben, wollte ich eigentlich das Ganze an einem kleinen Beispiel durchspielen. Es ging um ein Accessory zum Ausdruck von Modula-Texten auf dem Drucker. Das erste Booten mit installiertem Accessory endete mit einem Systemabsturz, ein lauffähiges Accessory ließ sich nicht erstellen.

Der Grund dafür wird im Laufzeitsystem im immer automatisch hinzugebundenen Modul "GEMX" liegen. Die dortige Programminitialisierung scheint sich nicht zu dem Zeitpunkt des Ladens der Accessories korrekt durchführen lassen. Ein weiterer Anhaltspunkt für diese Vermutung ist auch TDI-Modula, das eine sehr ähnliche Modulorganisation hat. Dort existiert für Accessories ein spezielles Laufzeitsystem in "GEMACCX", das per Linker-Anweisung eingebunden werden muß. Momentan kann LPR also keine Accessories erzeugen. Schade!

Um aber einer vielleicht korrigierten zukünftigen Version vorzugreifen, finden Sie in Listing 2 einen Programmrahmen, der zeigt, wie ein Accessory programmiert werden müßte.

Ein Accessory muß sich zunächst als GEM-Applikation per ApplInitialise anmelden. Die zurückerhaltene Programmkennung wird bei der Anmeldung als Accessory mit MenuRegister - zusammen mit dem Text, der im "Desk"-Menü auftauchen soll - verwendet. In der nun folgenden Schleife wartet das Programm auf einen Accessory-Aufruf und führt dann seine eigentlichen Programmfunktionen aus. Es handelt sich um eine Endlosschleife, da Accessories nie enden.

EventMessage wartet auf eine Mitteilung von GEM. Dazu wird ein Puffer von 16 Bytes verwendet, den man am einfachsten in einem INTEGER-Feld darstellt (MessageBuffer). Übergeben wird die Adresse dieses Puffers. Traf eine Meldung ein, muß überprüft werden, ob es sich um die Aufforderung an das Accessory handelt, mit der Arbeit zu beginnen. In diesem Fall ist das erste Element des Puffers gleich der Konstanten AccessoryOpen. Andere Mitteilungsarten sind nur für die Fensterverwaltung wichtig. Ist der eigentliche Programmcode ausgeführt, kann die Schleife in eine neue Runde gehen.

Alles hat ein Ende ..

So, damit ist der Modula-Kurs in ST-Computer beendet. Ich darf mich nach über 200 Seiten Manuskript von Ihnen verabschieden. Mein besonderer Dank

VISA/Eurocard

gilt den Schreibern von Leserbriefen, die ihre Fragen in dieser Folge teilweise wiedergefunden haben werden. In einer Bilanz als Autor würde ich zwei Bereiche nennen, die leider nicht ausreichend abgedeckt wurden: Die Programmierung paralleler Programme und der spezielle, systemabhängige Einsatz von Modula auf dem ST.

Das erste Thema habe ich in der ersten Folge wohl etwas zu laut angekündigt. Es hat sich herausgestellt, daß die Nebenläufigkeit nicht in einer oder zwei Folgen einer Serie darzustellen ist. Hinzu kommt, daß die vorhandenen Modula-Systeme die Module für Prozeßaktivitäten zu un-

terschiedlich anbieten, als daß sie sich in allgemeiner Form präsentieren ließen.

Die Benutzung von GEMDOS, AES oder VDI mit Modula - oder speziell mit LPR-Modula - war nicht unbedingt im Konzept dieser Serie vorgesehen. Dennoch scheint ein großer Bedarf an Informationen zu diesem Thema zu bestehen. Vielleicht folgen in sporadischen Abständen noch einige Artikel dazu, auf jeden Fall werde ich in Beiträgen für die "Programmier-Praxis" LPR-Modula besonders berücksichtigen.

Auch weiterhin werde ich Leserbriefe versuchen zu beantworten. Sollten Sie

sehr viele Fragen haben, können diese natürlich auch in ST-Computer in der Form dieser letzten Folge beantwortet werden. Wichtig ist, daß Sie Ihr Interesse bekunden, denn Modula ist für Artikel natürlich besonders dann wichtig, wenn die Leser sich rühren!

Abschließend darf ich Sie noch auf den Modula-Wettbewerb in diesem Heft hinweisen. Die Preise sind eine Teilnahme sicherlich wert, und ich wünsche Ihnen dabei - wie auch für andere Programmierprojekte - viel Erfolg!

RT

Nikolaistraße 2 8000 München 40 West-Germany

PRINT\ IECHNIK

Tel. 0049-89-368197

FAX: 0049-89-399770



Neuer Superpreis: 998.-

zzgl. OCR-Schrifterkennung Univ. Scanner, Drucker, Kopierer **1148.**-

Dieses mit 200 DPI arbeitende Bilderfassungsgerät ist die ideale Arbeitshilfe für alle Anwender, die über Geräte mit einem Mega-Speicher verfügen (1040, ein Mega, oder aufgerüstete Einheiten). Durch rationellste Produktionsmethoden und günstigen Einkauf des Thermo-Kopierers ist uns nochmals eine Preissenkung für dieses Gerät gelungen.

Alle Formate möglich / Calamus compatibel.

Ein absoluter Preishit für jeden ATARI-Nutzer.

Videodigitizer PRO 8900 für ATARI

Der Videodigitizer PRO 8805 liefert die höchste Auflösung, die bei Verwendung einer normalen Videokamera möglich ist: 1024 Punkte in 512 Zeilen. Gleichzeitig digitalisiert er mit einer Genauigkeit von 7 Bit, was einer Anzahl von 128 Graustufen entspricht. Technische Daten des PRO 8805: Bildformate: Neochrome, IMG, Doodle, Spat. Ausdruck auf: NEC P6/P7, ATARI Laser. Auflösung: 320 x 200, 640 x 200, 640 x 400, 512 x 512, 1024 x 512. Graustufen: 128 (7 Bit). Anschluß: ROM-Port des ATARI ST. Eingangssignal: BAS oder FBAS. S/W und Farbmonitor.

Neue Colorsoft von Imagic

16 Farben aus 4096/Zusatzsoft zum PRO 8900

PRO 8900 mit RGB-Filter + Imagic Soft. Der »Farb«-Digitizer

Realtizer für ATARI ST

Der REALTIZER ist ein in den ROM-Port einsteckbares Modul zur rasanten Digitalisierung von Videobändern aller Art. Die Auflösung beträgt 320 x 200 Punkte, wobei der Farb- und Monochrome-Modus (640 x 400) des ATARI ST unterstützt wird. Die Auflösung: 16 Graustufen. Pro Graustufe beträgt die Digitalisierungszeit 1/25 Sekunde.

Automatische Helligkeits- und Kontrastregelung. Preis: DM 198,-



Professional Scanner

<u> 2998.</u>-

mit OCR-Junior inkl. Ganzseitenmalprogramm ROGER PAINT OCR Junior selbstlernende Schrifterkennung PEGASUS + ST 1 Raster Vektor Konvertierungsprogramm

300 x 300, 300 x 600, 600 x 600 DPI-Auflösung und 64 Graustufen, einschl. Zeichenprogramm und OCR-Schrifterkennung.

Diese Scannerneuheit für den Industrie- und DTP-Bereich stellt einen absoluten Preishit dar. Mit ihm lassen sich sowohl Halbton als auch binäre Vorlagen scannen und ablegen und mit allen auf dem Markt befindlichen Programmen (auch Calamus) weiterverarbeiten.

Das mitgelieferte Schrifterkennungsprogramm erlaubt das Umsetzen von Text in ASCII-Zeichensatz und ist durch seine Lernfähigkeit von hoher Effektivität.

OCR-Junior Schrifterkennung

Selbstlernende Schrifterkennung zu Universalscanner für ATARI ST.

Preis: DM 198,-

ISA/Eurocard Accepted Austria: Print-Technik-Wien 0043-222-5973423

Romportstecker

Freier Druckerport beim Universalscanner. Ermöglicht Sofortausdruck z.B. mit NEC P6/P7.

Preis: DM 148,-

RGB Splitter

Der RGB-Splitter zerlegt jedes Farb-Videosignal in seine Grundfarben Rot. Grün und Blau. Mittels Drehschalter kann jede Grundfarbe und Schwarz/Weiß an einen Videoausgang geschaltet werden. Passend für alle Videodigitizer mit Farbdigitalisierungssoftware (z. B. PRO 8805).

Noch nie erreichte Farbbildqualität.

Preis: DM 248,-

Videotext Dekoder

Zum Anschluß an den ROM-Port. Kann mit jedem Videosignal betrieben werden. Läuft auf Farb- oder S/W-Monitor. Seitenweises Aufrufen – Automatisches Blättern – Seiten halten – Speichern und Laden der empfängenen Seiten im Text- oder Bildformat – Textausdruckmöglichkeiten über beliebige Drucker.

Preis: DM 248,-

PRODUCTION - IMPORT - EXPORT - DISTRIBUTION

Preis: DM 498,-

Preis: DM 98,-

DM 748,-

STEIGERN SIE IHRE ANSPRÜCHE

Arabesque

Das Grafikprogramm.

Anspruchsvolle Aufgaben erfordern entsprechende Werkzeuge, die Ihre Kreativität fördern. Nur Arabesque ermöglicht Ihnen die parallele Bearbeitung von Raster- und Vektorgrafiken. Oder Kombinationen von beiden.

Arabesque ist die professionelle Lösung für den Atari ST. Einfach zu



bedienen - und dennoch mächtig. Die richtige Software für Gestaltungsaufgaben von der Skizze bis zur DTP-Vorlage. Zu einem fairen Preis.

Überzeugen Sie sich bei Ihrem Fachhändler, rufen Sie uns an, oder schreiben Sie uns. Wir informieren Sie gerne.

Nebenbei... Sollten Sie zum Kreis der Grafiker, Textverarbeiter und Schreibtisch-Publizisten gehören, wird es Sie interessieren, daß Arabesque alle wichtigen Grafikformate unterstützt. Es ermöglicht sogar Vektorgrafiken in Programmen wie 1ST Word Plus®, That's



Write® oder Signum! Zwei® durch Übertragung als Rastergrafik.

Arabesque erhalten Sie mit einem leichtverständlichen Handbuch im stabilen Schuber. Service inclusive.

Falls Sie sich Arabesque einmal ansehen wollen, fordern Sie für 10,- DM (als Schein) die Demodiskette an.





SHIFT SONNENSCHEIN & HANSEN · UNTERER LAUTRUPWEG 8 · D-2390 FLENSBURG · TELEFON (0461)2 28 28 SCHWEIZ: EDV-DIENSTLEISTUNGEN · STIFTUNG GRÜNAU · ERLENSTRASSE 73 · 8805 RICHTERSWIL · 🕿 (01) 784 89 47 ÖSTERREICH: AMV-BÜROMASCHINEN MARIAHILFERSTRASSE 77-79 · 1060 WIEN · 🕿 (0222) 586 30 30 NIEDERLANDE: CAM SYSTEMS · VOORSTRAAT 22 · 3512 AN UTRECHT · 🕿 (030) 31 42 50

Numerische Mathematik

Teil 4 Gewöhnliche Differentialgleichung 1. Ordnung

Heute beschäftigen wir uns mit gewöhnlichen Differentialgleichungen erster Ordnung. Zur Bestimmung von Lösungen derartiger Differentialgleichungen gibt es sehr schöne und auch elegante Verfahren.

Was ist überhaupt eine Differentialgleichung? Zuerst einmal ist es eine Gleichung. In dieser Gleichung taucht neben einer unabhängigen Variablen x auch eine abhängige Variable y(x) auf. Ferner treten Ableitungen y'(x) der abhängigen Variablen y(x) auf. Gleichungen, die nur x, y(x)- kurz y - und Ableitungen von y(x) enthalten, heißen gewöhnliche Differentialgleichungen. Die höchste auftretende Ableitung bestimmt die Ordnung. Ist die erste Ableitung die höchste in einer Gleichung vorkommende, spricht man von einer gewöhnlichen Differentialgleichung erster Ordnung. Kann man nach y' auflösen, ist die Differentialgleichung explizit, sonst implizit. In der heutigen Folge behandeln wir nur explizite gewöhnliche Differentialgleichungen 1. Ordnung.

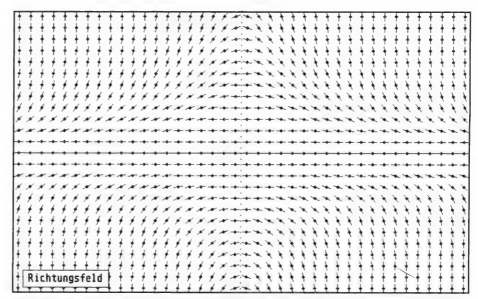
Gleichungen, in denen mehrere unabhängige Variablen x1, x2, ..., eine abhängige Variable y(x1,x2,...) und Ableitungen dy/dx1, dy/dx2, ... - den partiellen Ableitungen - auftauchen, heißen partielle Differentialgleichungen. Zu dieser Sorte gehört jedoch eine wesentlich aufwendigere und schwierigere Theorie, so daß wir deren Behandlung ausschließen wollen. Im folgenden soll - wegen der Länge der

Bezeichnung - unter Differentialgleichung immer eine explizite gewöhnliche Differentialgleichung erster Ordnung verstanden werden.

Unsere Differentialgleichung hat die Form y'=f(x,y) [oder genauer y'(x)=f(x,y(x))]. Auf der linken Seite steht lediglich y', auf der rechten f(x,y). Da man eine Funktion y sucht, die diese Gleichung erfüllt, spricht man in diesem Zusammenhang häufig von Integrationsverfahren. Man bräuchte ja auch nur die rechte Seite zu integrieren. Aber damit tauchen die ersten Probleme auf. Leider steckt das y auch in f(x,y).

Vorteilhafterweise hängt f aber nur von x und y ab. Da liegt es nahe, diese mit Koordinaten eines Koordinatensystems zu identifizieren. Nimmt man ein kartesisches Koordinatensystem mit x- und y-Achse, so ist jedem Punkt dieses Systems ein x- und ein y-Wert zugeordnet. Diese Werte werden an fübergeben, d. h. es wird f(x,y) berechnet, und man kennt y' an einer bestimmten Stelle.

Wie wir in der letzten Folge gesehen haben, stellt die erste Ableitung einer Funktion y in einem Punkt (x,y) die Steigung des Graphen von y in diesem Punkt dar. Also wird an der Stelle (x,y) eine



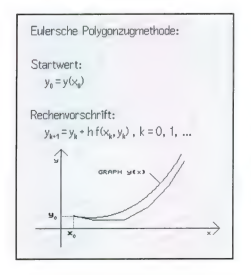
Ein Richtungsfeld, bestehend aus mehreren Linienelementen mit der jeweiligen Steigung y'=f(x,y)

kurze Linie in das Koordinatensystem mit der Steigung y' = f(x,y) eingezeichnet. Dieses kleine Stückchen Linie heißt Linienelement. Trägt man nun in ein ganzes Feld solche Linienelemente ein, kommt man zum sogenannten Richtungsfeld (s.Bild). Das erste Beispielprogramm gibt ein solches Richtungsfeld für die Funktion $f(x,y) = -2xy^2$ auf dem Bildschirm aus. Damit man die Orientierung nicht ganz verliert, werden auch noch die Koordinatenachsen ausgegeben.

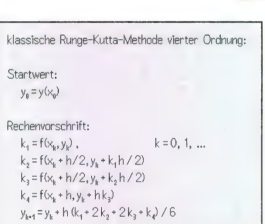
Mit diesem Verfahren erhält man zwar keine einzelne Lösung der Differentialgleichung, aber man kann sich leicht einen Überblick über den Verlauf aller Lösungen verschaffen.

Die folgenden Verfahren berechnen einzelne Lösungen. Dazu wird zusätzlich noch ein Anfangswert benötigt, damit die Auswahl der Lösungen auf eine einzige beschränkt werden kann. Es ist also neben der Differentialgleichung y' = f(x,y) noch ein Zahlenpaar (x⁰,y⁰) nötig, das den sogenannten Anfangswert darstellt.

Ausgehend von diesem Anfangswert kann man nun y" bestimmen, also die Steigung des Graphen von v an der Stelle (x^0, y^0) . Mit dieser Steigung zeichnet man ein Stückchen gerade Linie, ein Schritt wird getan. An der Stelle, an der man dann angelangt ist (dem Schnittpunkt der neu gezeichneten Linie mit der Senkrechten durch den neuen x-Wert), wird erneut die Steigung berechnet. Damit ist ein einfaches Verfahren zur Lösungsbestimmung entstanden, das Eulersche Polygonzugverfahren. Benannt wurde es, wie der Name unschwer erkennen läßt, nach Leonhard Euler (geb. 15.4. 1707 in Basel, gest. 18. 9. 1783 in Petersburg). Das Programm 2 benutzt die Eulersche Polygonzugmethode.



Dieses Verfahren hat allerdings viele Schwächen. Um sie auszugleichen, wurden viele andere Verfahren entwickelt. Eine große und wichtige Gruppe stellen hierbei die Runge-Kutta-Methoden dar. Sie wurden nach Wilhelm Kutta (geb. 3. 11, 1867 in Pitschen, gest, 25, 12, 1944 in Fürstenfeldbruck) und Carl Runge (geb. 30. 8. 1856 in Bremen, gest. 3. 1. 1927 in Göttingen) benannt. Eine Runge-Kutta-Methode dritter Ordnung ist beispielsweise die Methode von Heun dritter Ordnung. Diese soll jedoch nicht weiter ausgeführt werden. Sehr bekannt ist ein anderes Verfahren: die klassische Runge-Kutta-Methode vierter Ordnung. Spricht man von einem Runge-Kutta-Verfahren, ist meist diese Methode gemeint.



Das klassische Runge-Kutta-Verfahren wurde für das dritte Programm benutzt.

Das Verfahren von Heun (nicht zu verwechseln mit dem als Methode von Heun dritter Ordnung bezeichneten Runge-Kutta-Verfahren) ist eine Verbesserung der Eulerschen Polygonzugmethode. Im Unterschied zu den vorigen Verfahren ist es implizit. Bei expliziten Verfahren tritt der neue y-Wert, den man berechnen möchte, nur auf einer Seite der Gleichung auf. Man kann also die Gleichung danach auflösen. Bei impliziten Verfahren geht das nicht.

Um aber trotzdem derartige Verfahren benutzen zu können, kann das Verfahren von Heun in Verbindung mit einer Prädiktor-Korrektor-Methode (Beispiel 4) angewandt werden. Mit dem Prädiktor (gekennzeichnet mit dem oberen Index P)wird zunächst ein neuer Wert für v bestimmt und dann mit dem Korrektor korrigiert. Der Korrektor beinhaltet das Verfahren von Heun.

```
Methode von Heun:
Startwert:
    y_0 = y(x_0)
"Rechen"vorschrift:
    \begin{split} y_{k+1}^{(P)} &= y_k + h \, f(x_k, y_k) \;, & k = 0, 1, \dots \\ y_{k+1} &= y_k + \frac{h}{2} \left( f(x_k, y_k) + f(x_{k+1}, y_{k+1}^{(P)}) \right) \end{split}
```

Jetzt hätten wir schon drei Verfahren. Alle haben etwas gemeinsam, es sind Einschrittverfahren. Ein y-Wert hinein, einer hinaus. Daß nur einer herauskommt. dürfte klar sein. Aber es können auch mehrere hineingegeben werden. Ein solches Verfahren würde dann ein Mehrschrittverfahren genannt.

> Hat man - wie üblich - nur einen Anfangswert vorgegeben, muß zuerst mit einem Einschrittverfahren für die restlichen Startwerte gesorgt werden. Mit diesen kann dann das Mehrschrittverfahren durchgeführt werden.

> Im Beispiel 5 wurde ein Mehrschrittverfahren benutzt, das von Adams und Bashforth, Es wurde nach John Couch Adams (geb. 5. 6. 1819 in Lidcot, gest. 21. 1. 1892 in Cambridge) und Francis

Bashforth (geb. 8. 1. 1819 in Thurnscoe, gest. 12. 1. 1912 in London) benannt.

Das Adams-Bashforth-Verfahren ist ein explizites, lineares 4-Schrittverfahren.

```
Methode von Adams-Bashforth:
Startwerte:
   y0, y1, y2, y3, X0
Rechenvorschrift:
   f_k = f(x_k, y_k), k = 0, 1, ...
   y_{k-1} = y_k + h (55 f_k - 59 f_{k-1} + 37 f_{k-2} - 9 f_{k-3}) / 24
```

Ein Vergleich der Ergebnisse, die wir aus den beschriebenen Verfahren erhalten haben, zeigt uns, daß alle Methoden mindestens halbwegs brauchbare Werte liefern, wenn wir zur Beurteilung eine Genauigkeit von vier Stellen hinter dem Komma heranziehen. Während bei der Eulerschen Polygonzugmethode eine Schrittweite von 0.001 erforderlich ist, um Ergebnisse der geforderten Genauig-

keit zu erhalten, ist es bei der klassischen Runge-Kutta-Methode nur eine Schrittweite von 0.1. Das Verfahren von Heun erfordert eine Schrittweite von 0.01 und das von Adams-Bashforth eine von immerhin 0.0001. Wie man leicht sieht, streuen die Schrittweiten und damit der Rechenaufwand doch erheblich. Trotzdem gibt es nicht das Allzweckverfahren, da verschiedene Anforderungen verschiedene Verfahren erfordern, je nachdem, was gerade wichtig ist (Rechenzeit, Genauigkeit, ...).

Nach so vielen Verfahren wollen wir diese Folge enden lassen. Natürlich gibt es noch weit davon, auch für Differentialgleichungssysteme. Aber deren Behandlung würde wohl den Rahmen sprengen.

Bis zum nächsten Monat...

Dipl.-Math. Dietmar Rabich

Literatur:

- Einführung in die Numerische Mathematik I.J. Stoer, Springer Berlin/ Heidelberg/ New York/ Tokyo, 4, Aufl. 1983, S. 224ff
- [2] Formelsammlung zur Numerischen Mathematik mit BASIC-Programmen, G. Engeln-Müll-

- ges/ F. Reutter, Bibliographisches Institut Mannheim/Wien/Zürich, 1. Aufl. 1983, S. 81ff
- [3] Numerische Mathematik, H. R. Schwarz, Teubner Stuttgart, 1. Aufl. 1986, S. 186ff
- [4] Numerische Methoden, Å. Björck/G. Dahlquist. Oldenbourg München/Wien, 2.Aufl.1979, S. 161ff
- [5] Methode der Numerischen Mathematik, W. Böhm/ G. Gose/ J. Kahmann, Vieweg Braunschweig/ Wiesbaden, 1. Aufl. 1985, S. 53ff
- [6] PASCAL für Anfänger, H. Schauer, Oldenbourg Wien/ München, 4. Aufl. 1982
- [7] PASCAL für Fortgeschrittene, H. Schauer, Oldenbourg Wien/München, 2. Aufl. 1983
- [8] Programmieren in Modula-2, N. Wirth, Springer Berlin/Heidelberg/ New York/ Tokyo, 1. Aufl. 1985

Ergebnisse: tatsächliche Werte: 1.0 0.0 0.5 1.0 20 0.2 Eulersche Polygonzugklassische Runge-Methode von Heun Verfahren von Adams-Kutta-Methode methode Bashforth (implizites Einschrittverfahren, Prädiktor-Korrektor-(explizites Einschrittverfahren): (explizites Mehrschrittverfah-(explizites Einschrittverfah-Methode): ren): ren): 0.00000000 1.00000000 0.00000000 1.00000000 0.00000000 1.00000000 1.00000000 1.00000000 0.00000000 1.00000000 1.00000000 0.00000000 1.00000000 0.50343035 1.00000000 0.39583333 2.00000000 -1.00000000 2.00000000 0.00000000 2.00000000 0.17917179 2.00000000 0.18258817 h= 1.000000000E+00 h= 1.000000000E+00 h= 1.000000000E-01 h= 1.000000000E+00 0.00000000 1.00000000 0.00000000 1.00000000 0.00000000 1.00000000 0.00000000 1.00000000 1.00000000 0.50364198 1.00000000 0.50091858 1.00000000 0.50066225 1 00000000 0 50000060 2.00000000 0.19334190 2.00000000 0.20069456 2.00000000 0.19851718 2.00000000 0.20000065 h= 1.0000000000E-01 h= 1.000000000E-01 h= 1.000000000E-02 h= 1.000000000E-01 0.00000000 1.00000000 0.00000000 1.00000000 1.00000000 0.00000000 1.00000000 0.50035568 0.00000000 1.00000000 1.00000000 0.50000962 1.00000000 0.50007824 1.00000000 0.50000000 2.00000000 0.19936802 2.00000000 0.20000652 2.00000000 0.19985788 2.00000000 0.20000000 h= 1 000000000F-02 h= 1.000000000E-02 h= 1.000000000E-03 h= 1.000000000E-02 0.00000000 1.00000000 0.00000000 1.00000000 1.00000000 0.50003542 0.00000000 1.00000000 0.00000000 1.00000000 1.00000000 0.50000010 1.00000000 0.50000795 1.00000000 0.50000000 2.00000000 0.19993711 2.00000000 0.20000006 1.99999999 0.19998585 2.00000000 0.20000000 h= 1.000000000E-03 h= 1.000000000E-03 h= 1.000000000E-04 h= 1.000000000E-03

```
2:
     (* Darstellung eines Richtungsfeldes
3:
 4:
     (* Entwickelt mit Megamax Modula 2. 15.02.1989 *)
     (***********************
 5:
 6:
7:
     (* Listing 1 / by D. Rabich
8:
9:
        (c) MAXON Computer GmbH
10:
11:
    MODULE RichtungsFeld;
12:
13:
     (* Importe *)
14:
    FROM Keyboard
                        IMPORT KeyPressed;
15:
    FROM MathLib0
16:
                        IMPORT sin.cos.arctan.entier;
17:
    FROM GEMENV
                        IMPORT InitGem.RC.
18:
```

```
CurrGemHandle.
                                 DeviceHandle,
19:
                                 GemHandle, ExitGem,
                                 DevParm,
                                 PtrDevParm,
20:
                                 DeviceParameter;
     FROM GEMGlobals
21:
                          IMPORT LineType;
22:
23:
     FROM GrafBase
                          IMPORT Pnt;
25:
     FROM VDIControls
                          IMPORT ClearWorkstation;
26:
     FROM VDIAttributes IMPORT SetLineColor,
                                 SetLineType;
27:
     FROM VDIOutputs
                          IMPORT Line, Circle;
28:
29:
     FROM AESGraphics
                          IMPORT MouseForm, GrafMouse;
30:
31:
     (* Typen *)
```

Kieckbusch Window

CADJA V.1.2

"Alles, was Sie von CAD erwarten können" CAD ohne Kompromisse

Der Programm-Knüller der Saison

Flexibel anwendbar für
Technik, Elektronik, Architektur
ASCII-Schnittstelle
Symbolbibliotheken verfügbar und
selbst anlegbar
Schnittstelle zu STEVE
Plotausgabe bis DIN A 0
Druckertreiber für 9-, 24-Nadel-,
Laserdrucker und Plotter

Preis: 998,-DM Demo: 50,-DM

Lagerbereinigung

VIP Professional - **150,-DM**LOGiSTiX - **200,-DM**Timeworks DTP - **130,-DM**Desk Assist 4 - **100,-DM**Rechenblatt - **75,-DM**

Hausverwaltung ST

100 Objekte bis zu 100 Einheiten Stammdatenverwaltung, Automatische Sollstellung Automatisches Mahnwesen Textverarbeitung mit Serienbrief und vieles Mehr

Preis: 798,-DM

EASY DRAW 2.3

Objektorientiertes Zeichenprogramm mit DTP_Funktionen (engl.)

Preis: 299,-DM

Bilder für DTP usw.

Scan Art - **99,90 DM** Draw Art - **119.90 DM**

STEVE 3

Integriertes Programm
Text-Grafik-Datenbank-DTP-CAI
Rechtschreibprüfer
Übersetzungsfunktionen
Serienbrieffunktionen
Rechenfunktionen integriert
Text und Grafik gemischt
Variable Datensatzlänge bis zu 500
Feldern pro Datensatz
Formblatterstellung
Verwaltung von Textbausteinen

Preis: 498,-DM

STEVE-S 200

wie oben, jedoch inklusive Schrifterkennung für 200 dpi

Preis: 1198,-DM

STEVE-S 400

wie oben, jedoch inklusive Schrifterkennung für 400 dpi

Preis: 1398,-DM

STEVE-EXTRA das Zauberbuch!

Das Buch zu STEVE Für den Einsteiger ebenso geeignet, wie für den fortgeschrittenen Anwender.

Das Buch ist fast 500 Seiten stark und in DIN A4 gebunden.

Entdecken Sie was mit STEVE alles möglich ist.

Ein Muß für STEVE-Anwender!

Inklusive Beispieldiskette Preis: 68,-DM

SCANNER

Panasonic FX RS506 - **3298,-DM** Handy-Scanner Typ 4 - **798,-DM** Silver Reed SPAT - **998,-DM**

DIVERSE

Standard Base - **598,-DM**Maskengener. - **88,-DM**Runtime Pak. - **178,-DM**

Adimens ST - 228,-DM Aditalk ST - 228.-DM

SIGNUM II - **420,-DM** Imagic - **490,-DM**

Creator - **245,-DM** STAD - **175,-DM**

Fontdisk - **98,-DM** Mega. Las. C - **390,-DM**

Lattice C - **228,-DM**LISP Int. - **298,-DM**M.- Ass. MCC - **229,-DM**

M.- Ass. GST - 119,-DM

fibuMAN e - **390,-DM** fibuMAN f - **738,-DM** fibuMAN m - **938,-DM**

STPascal Plus - 120,-DM

K-Graph 3 - **195,-DM** K-Spread 3 - **325,-DM**

Art Director - 89,-DM Film Director - 99,-DM Touch Up - 359,-DM

Marc. Trackb. - 198,-DM

BTX-Manager - 385,-DM

Supercharger (DOS-

Emulator) - **798,-DM**

CADjA - Demo - **50,-DM**Hausverw. D. - **50,-DM**Netzw.-Berechn. - **98,-DM**

Typesetter Elite - **98,-DM**Megafont ST - **98,-DM**

Andere Programme auf Anfrage!

Computer Technik Kieckbusch GmbH

Baumstammhaus, 5419 Vielbach, Tel. 02626-78336, Fax: 02626-78337

```
32:
       TYPE ScreenData
                           = RECORD
 33.
                               w, h : CARDINAL
 34:
                              END:
 35:
            DiffGleichung = PROCEDURE (REAL, REAL) :
                                               REAL:
  36:
 37:
       (* Variablen *)
 38:
       VAR gemHdl
                        : GemHandle:
 39:
           Device
                         : DeviceHandle:
 40:
           DevParameter : PtrDevParm;
                        : ScreenData;
 41:
           Screen
 42:
           Success
                         : BOOLEAN;
 43:
       (* Differentialgleichung y'=f(x,y) *)
 44:
 45:
      PROCEDURE dgl (x, y : REAL) : REAL;
 46:
 47:
 48:
         RETURN -2.0*x*y*y
 49:
        END dgl;
 50:
       (* Ausgabe eines Richtungsfeldes *)
 51:
      PROCEDURE Richtungsfeld (dgl
 52:
                                            DiffGleichung;
 53:
                                            ScreenData;
 54 .
                                  xa, xb, ya, yb : REAL);
 55:
 56:
        TYPE Points = RECORD
 57:
                        X.Y : CARDINAL
 58:
                       END:
 59:
 60:
        VAR Numb, Posi : Points;
 61:
            i, j
                         : CARDINAL:
 62:
            StepX, StepY,
 63:
            KoorX, KoorY : REAL;
 64:
            Abst
                         : INTEGER:
 65:
 66:
        (* zeichnet ein Linienelement *)
 67:
        PROCEDURE DrawLine(x,y : CARDINAL; Steigung :
 68:
 69:
         CONST Br = 7.0;
 70:
 71:
         VAR Winkel
                     : REAL;
            Abx, Aby : INTEGER;
 72:
 73:
 74:
         BEGIN
 75:
          Winkel: =arctan(Steigung);
 76:
 77:
          Abx
                :=SHORT(entier(cos(Winkel)*Br));
          AbY
 78 .
                :=SHORT(entier(sin(Winkel)*Br));
 79:
 80:
          Line (Device, Pnt (INTEGER (x) - AbX, INTEGER (y) +
                                                    AbY).
 81:
                       Pnt (INTEGER (x) + AbX, INTEGER (y) -
                                                    AbY));
 82:
 83:
          Circle (Device, Pnt (INTEGER(x), INTEGER(y)), 2)
 84:
 85:
        END DrawLine;
 86:
 87:
 88:
        ClearWorkstation (Device) :
 89:
        SetLineColor (Device, 1);
 90 :
 91 -
         (* Koordinatenkreuz *)
 92:
        SetLineType (Device, dottedLn);
 93 -
         IF xa*xb<0.0 THEN
 94:
         Abst:=SHORT(entier(FLOAT(Screen.w)*(-xa)/
                                                (xb-xa)));
 95 -
         Line (Device, Pnt (Abst, 0), Pnt (Abst, Screen.h-1))
 96:
 97:
        IF ya*yb<0.0 THEN
 98:
         Abst := SHORT (entier (FLOAT (Screen.h) * (-ya) /
                                                (yb-ya)));
 99:
         Line (Device, Pnt (0, Abst), Pnt (Screen.w-1, Abst))
100:
        END;
101:
         (* Richtungsfeld *)
102:
103:
        SetLineType (Device, solidLn);
104:
105:
        Numb.X:=Screen.w DIV 16:
106:
        Numb, Y:=Screen, h DIV 16:
107:
108:
        StepX := (xb-xa)/FLOAT(Numb, X-1);
109:
        StepY:=(yb-ya)/FLOAT(Numb.Y-1);
```

```
110:
111:
        Posi.X:=8:
         KoorX:=xa;
112:
113:
        FOR i:=0 TO Numb.X-1 DO
114:
115:
         Posi.Y:=8:
116:
         KoorY:=yb;
117.
         FOR j:=0 TO Numb.Y-1 DO
118:
          DrawLine(Posi.X, Posi.Y, dgl(KoorX, KoorY));
119:
          INC (Posi.Y, 16);
120:
          KoorY:=KoorY-StepY
121:
         END:
122:
123:
         INC (Posi.X, 16);
124:
         KoorX:=KoorX+StepX
125:
       END
126:
127:
      END Richtungsfeld:
128:
129:
      (* Hauptprogramm *)
130:
      BEGIN
      InitGem(RC,Device,Success); (* GEM initial. *)
131:
132:
       IF Success THEN
133:
        gemHdl:=CurrGemHandle(); (* GEM-Handle *)
134:
       DevParameter:=DeviceParameter(Device);
                                     (* Monitor-Daten *)
                   :=DevParameter^.rasterWidth+1;
136:
        Screen.w
                    :=DevParameter^.rasterHeight+1;
137:
        Screen.h
138:
139:
        GrafMouse (mouseOff, NIL) :
140 .
141:
         (* Ausgabe Richtungsfeld *)
142:
        Richtungsfeld(dgl, Screen, -2.0, 2.0, -2.0, 2.0);
143:
144:
         (* auf Taste warten... *)
145:
        REPEAT
146:
        UNTIL KeyPressed();
147:
148:
       GrafMouse (mouseOn, NIL);
149:
150:
        ExitGem(gemHdl)
                           (* Auf Wiedersehen!! *)
151:
       END
```

```
1:
     (* Beispielprogramm zur Euler'schen
 2:
        Polygonzugmethode.
     (* Entwickelt mit ST Pascal Plus. 15.02.1989 *)
 5:
 6:
 7:
     (* Listing 2 / by D. Rabich
 8:
     (* (c) MAXON Computer GmbH
 9:
10:
11:
    program euler_polygonzug;
12:
13:
     (* Konstante *)
14:
     const real_fehler = 1.0E-8;
15:
16:
     (* Variablen *)
17:
    var i : short_integer;
18:
        x,y,h : real;
19:
20:
     (* Differentialgleichung dgl *)
21:
    function dgl (x,y : real) : real;
22:
23:
     begin
24:
      dg1:=-2*x*v*v
25:
      end:
26:
27:
     (* Schrittfunktion nach Euler *)
28:
    function euler (function dgl (x, y : real) : real;
29:
                                          var xk : real;
30:
                                           yk,h : real)
                                                 : real;
31:
32:
      var yk1 : real;
33:
34:
      yk1 :=yk+h*dgl(xk,yk);
xk :=xk+h;
35:
36:
37:
       euler:=yk1
```

```
38:
      end;
39:
     (* Hauptprogramm *)
40:
41 .
     begin
42:
43:
      (* Startschrittweite *)
44:
     h:=1.0:
45:
46:
      for i:=1 to 4 do
47:
       begin
        writeln(' x
                                            h=',h);
48:
49:
        (* Startwert *)
50:
        y:=1.0;
51:
52:
        x := 0.0:
53.
        writeln(x:12:8, ' ', y:12:8);
54 -
55:
56:
        (* bis x=2.0 rechnen *)
57:
        repeat
58:
59:
        y:=euler(dgl,x,y,h);
60:
        if abs(x-round(x))<real fehler then
61:
         writeln(x:12:8, ' ', y:12:8)
62:
63:
        until x>=2.0:
64 .
65:
66:
       h := h/10:
67:
        writeln
68:
       end;
69:
70:
      (* warten auf Taste... *)
71:
      repeat
72:
      until keypress
73:
74:
     end.
```

```
(* Hauptprogramm *)
45: begin
46:
47:
      (* Startschrittweite *)
48:
     h:=1.0;
49:
      for i:=1 to 4 do
50 .
51:
      begin
        writeln(' x
                                            h=',h);
52:
                                 v
53.
54:
       (* Startwert *)
55:
       y:=1.0;
       x:=0.0;
56:
57:
        writeln(x:12:8, ' ', y:12:8);
59:
       (* bis x=2.0 rechnen *)
60:
61:
       repeat
62:
63 .
        y:=runge kutta(dgl,x,y,h);
64 -
65:
       if abs(x-round(x))<real_fehler then
66.
          writeln(x:12:8, ' ', y:12:8)
67:
        until x>=2.0;
68:
69:
70:
        h:=h/10;
71:
        writeln
72:
       end;
73:
      (* warten auf Taste... *)
74:
75:
      repeat
76:
     until keypress
77:
78: end.
```

```
(* Beispielprogramm zur klassischen
                                                     *)
 2:
 3:
     (* Runge-Kutta-Methode (vierter Ordnung).
 4:
     (* Entwickelt mit ST Pascal Plus.
                                         15.02.1989 *)
 5:
 6:
 7:
 8:
     (* Listing 3 / by D. Rabich
 9:
10:
     (* (c) MAXON Computer GmbH
11:
12:
     program runge_kutta_methode;
13:
14:
     (* Konstante *)
     const real_fehler = 1.0E-8;
15:
16:
17:
     (* Variablen *)
18:
              : short integer;
     var i
        x,y,h : real;
19:
20:
     (* Differentialgleichung dgl *)
21:
     function dgl (x,y : real) : real;
22:
23:
24:
      begin
      dg1:=-2*x*y*y
25:
26:
      end:
27:
     (* Schrittfunktion nach Runge-Kutta *)
28:
     function runge_kutta (function dgl (x,y : real)
29:
                                               : real;
                                var xk : real;
30:
31:
                                 yk,h : real) : real;
32:
33:
      var k1, k2, k3, k4 : real;
34:
35:
      begin
                   :=dgl(xk,
36:
       k1
                               yk);
                  :=dgl(xk+h/2,yk+h*k1/2);
37:
       k2
                  :=dgl(xk+h/2,yk+h*k2/2);
38:
       k3
39:
       k4
                  :=dgl(xk+h, yk+h*k3);
40:
       жk
                   :=xk+h;
41:
       runge kutta:=yk+h*(k1+k4+2*(k2+k3))/6
42:
      end;
43:
```

```
1 .
 2:
     (* Beispielprogramm zur Methode von Heun (eine *)
 3:
     (* Prädiktor-Korrektor-Methode, implizit).
 4:
     (* Entwickelt mit ST Pascal Plus. 15.02.1989 *)
 5:
 8: (* ---
9:
    (* Listing 4 / by D. Rabich
10: (* (c) MAXON Computer GmbH
11:
12: program heun methode;
13:
14:
     (* Konstante *)
15: const real_fehler = 1.0E-8;
16:
   (* Variablen *)
var i : short_integer;
17:
18:
19:
        x,y,h : real;
20:
21:
   (* Differentialgleichung dgl *)
function dgl (x,y : real) : real;
     (* Differentialgleichung dgl *)
22:
23:
     begin
24:
      dg1:=-2*x*y*y
26:
      end:
27:
     (* Schrittfunktion nach Heun *)
28:
29: function heun (function dgl (x,y : real) : real;
                                          var xk : real;
30:
                                           yk,h : real)
31:
                                                 : real:
32:
      var k1, k2 : real;
33.
34:
35:
      begin
36:
       (* Prädiktor über Euler'sche Polygonzugmethode
         bestimmen, *)
37:
       (* Korrektor ü. d. implizite Trapezmethode. *)
38:
      k1 :=dgl(xk, yk);
39:
       k2
           :=dgl(xk+h,yk+h*k1);
40:
       xk :=xk+h;
       heun:=yk+h*(k1+k2)/2
41:
42:
      end;
                                                      \rightarrow
```

```
43:
44:
     (* Hauptprogramm *)
45:
    begin
46:
47:
      (* Startschrittweite *)
48:
      h:=1.0:
49 -
50:
      for i:=1 to 4 do
51:
       begin
52:
        writeln('
                                             h=',h);
53:
54:
        (* Startwert *)
55:
        y:=1.0;
56:
        x:=0.0;
57:
58:
        writeln(x:12:8, ' ', y:12:8);
59:
        (* bis x=2.0 rechnen *)
60:
61:
        repeat
62:
63:
        y:=heun(dgl,x,y,h);
64:
65:
        if abs(x-round(x))<real_fehler them
66:
         writeln(x:12:8, ' ', y:12:8)
67:
68:
        until x>=2.0;
69:
       h:=h/10;
70:
71:
       writeln
72:
       end:
73:
74.
      (* warten auf Taste... *)
75:
      repeat
76:
      until keypress
77:
78:
```

```
(*******************************
 1:
 2:
     (* Beispielprogramm zur Methode von Adams-
     (* Bashforth (ein expliz. Mehrschrittverfahren)*)
 3:
 4:
 5:
     (* Entwickelt mit ST Pascal Plus. 15.02.1989 *)
 6:
 7:
 8:
 9:
     (* Listing 5 / by D. Rabich
     (* (c) MAXON Computer GmbH
10:
11:
12:
    program adams_bashforth methode;
13:
14:
     (* Konstante *)
15:
    const real_fehler = 1.0E-8;
16:
17:
     (* Variablen *)
18:
     var i
                    : short_integer;
19:
        x,h,
20:
         y1, y2, y3, y4,
21:
         f1, f2, f3, f4 : real;
22:
23:
     (* Differentialgleichung dgl *)
24:
     function dgl (x,y : real) : real;
25:
26:
      begin
27:
      dg1:=-2*x*y*y
28:
      end:
29:
30:
    (* Schrittfunktion nach Heun *)
31:
    function heun (function dgl (x, y : real) : real;
32: .
                                      xk, yk, h : real)
                                               : real;
33:
34:
      var k1,k2 : real;
35:
36:
      begin
      (* Prädiktor über Euler'sche Polygonzugmethode
37:
         bestimmen, *)
38:
       (* Korrektor ü. d. implizite Trapezmethode. *)
39:
       k1 :=dgl(xk, yk);
40:
       k2 := dgl(xk+h,yk+h*k1);
41:
       heun:=yk+h*(k1+k2)/2
42:
      end;
43:
```

```
(* Schrittfunktion nach Adams-Bashforth *)
      function adams bashforth (function dgl (x, y
 45:
                                         : real) : real;
                                  var y1, y2, y3, y4, f1, f2,
 46:
                                      f3,f4,xk : real;
                                      h : real) : real;
 47:
 48:
 49:
       var yk1 : real;
 50:
 51:
       begin
 52:
 53:
         (* neues y berechnen *)
        yk1:=y4+h*(55*f4-59*f3+37*f2-9*f4)/24;
 54:
 55:
 56:
         (* neues x berechen *)
        xk :=xk+h:
 57:
 58:
 59:
        (* Funktionswerte umdeklarieren und einen neu
           berechnen *)
 60:
        f1 :=f2;
 61:
        f2 :=f3;
 62:
        f3 :=f4;
 63:
        f4 :=dgl(xk,yk1);
 65:
        (* alte y-Werte umdeklarieren *)
        y1 :=y2;
 66:
        y2 :=y3;
 67:
 68:
        y3 :=y4;
 69:
 70:
        adams bashforth:=yk1
 71 .
       end:
 72.
 73:
      (* Hauptprogramm *)
 74:
      begin
 75:
        (* Startschrittweite *)
 76:
 77:
       h:=0.1;
 78:
 79:
       for i:=1 to 4 do
 80:
        begin
         writeln('
 81:
                                               h=',h);
 82:
         (* Startwert *)
 83:
         y1:=1.0;
 84:
 85:
         x := 0.0;
 86:
 87:
          (* weitere Startwerte holen *)
 88:
         y2:=heun(dgl,x+h, y1,h);
 89:
         y3:=heun(dgl,x+2*h,y2,h);
 90:
         y4:=heun(dgl,x+3*h,y3,h);
 91:
 92:
          (* die ersten vier Funktionswerte berechnen *)
 93:
         f1:=dgl(x,y1);
         f2:=dgl(x+h, y2);
 94:
         f3:=dgl(x+2*h,y3);
 95:
         f4 := dgl(x+3*h, y4);
 96:
 97:
         writeln(x:12:8, ' ', y1:12:8);
 98:
 99:
100:
          (* Auswertung beginnt bei... *)
101:
         x := x+3*h;
102:
103:
          (* bis x=2.0 rechnen *)
104:
         repeat
105:
106:
          (* neues y berechnen *)
107:
          y4:=adams_bashforth(dg1,y1,y2,y3,y4,f1,f2,f3,
                               f4, x, h);
108:
109:
          if abs(x-round(x))<real_fehler then
           writeln(x:12:8, ' ', y4:12:8)
110:
111:
         until x>=2.0:
112:
113:
114:
         h:=h/10:
115:
        writeln
116:
        end;
117:
118:
       (* warten auf Taste... *)
119:
       repeat
120:
       until keypress
121:
122:
      end.
```

Computerware bringt Schwung in Ihren Atari



UIS II. der "Universal Item Selector": Die "Disk Utility" mit der komfortablen Auswahl. Damit wird Ihr Atari noch besser, schneller und vielseitiger! UIS - für den "Klick" zwischendurch.

Dazu: HERMES - der unterhaltsame Bildschirmschoner.

Unverbindliche Preisempfehlung: 69,- DM.

Fragen Sie Ihren Atari-Fachhändler, bei dem Sie sich von der Vielseitigkeit von UIS II überzeugen können und sehen, was HERMES ist.

Prospekte bekommen Sie bei Ihrem Fachhändler oder direkt bei:

COMPUTERWA

Gerd Sender • Weißer Straße 76 • D-5000 Köln 50 • Tel. 0221-392583 • Schweiz: DataTrade AG Zürich • Tel. 01-2428088 Weitere Programme von COMPUTERWARE: REGENT BASE II (Datenbank) • NEODESK (Benutzeroberfläche) • HARD DISK TOOLKIT • HARD DISK ACCELERATOR • HARD DISK SENTRY • ANSITERM • VSH-MANAGER • MT C-SHELL • MICRO MAKE • MICRO C-SHELL



Finite Elemente

für Personal Computer



Das FE-Programm Z88 löst statische Tragwerksaufgaben für den ebenen, den axialsymmetrischen und den räumlichen Spannungszustand unter ATARI GEMTOS, MS-DOS und OS/2.

Zur Beschreibung einer 2-dimensionalen, axialsymetrischen oder 3-dimensionalen Struktur stehen 12 Elementtypen zur Verfügung.

Das FE-System Z88 ist seit über zwei Jahren in der Industrie im Einsatz. Codiert in FORTRAN 77. Weitergehende Informationen, Infoblatt, Systemvoraussetzungen und Bestellungen bei:

Lizenz-Preise incl. 14% MwSt zzgl. Versand : Atari ST, mind. 1 MByte Atari Mega ST4, IBM PC/XT/AT, MS-DOS : 4 IBM AT, 05/2 Handbuch einzeln

Das Handbuch wird beim Kauf voll angerechnet. Bei Bestellungen bitte Diskettenformal mit angeben!.

HPS GmbH Karlsbader Str. 10 6100 Darmstadt Telefon 06151 / 316132

WRITER-ST Version 1.4 Die kommerzielle Textverarbeitung auf dem ATARI-ST

WRITER-ST wurde speziell für Personen entwickelt, die täglich eine große Anzahl an Briefen, Texten oder Rechnungen schreiben müssen wie klein- und mittelständische Betriebe, Handwerker, Ärzte..

- Rechnen und Fakturieren im Text
- integrierte Formularverwaltung
- Makroverwaltung mit bis zu 32.000 Makros (Artikel, Adressen...)
- Serienbriefschreibung (Mail-Merge)
- lernfähiger Trennkatalog
- eigene Briefkopferstellung
- vielfältige zeilen- und spaltenweise Blockoperationen
- bis zu 4 Tastaturbelegungen gleichzeitig (z.B. Französisch...)
- eigene Zeichensätze verwendbar (z.B. mathem. Sonderzeichen) - komfortable Druckeranpassung für fast alle Druckertypen
- bereits über 2000 zufriedene Anwender



Version 1.4 Preis incl Dokumentation 148,-DM

Text Druck Arbeit Block Format Rechnen Tastatur sonst. Hans-Josef Maier Robert-Schumann-Straße 28m 5860 Bergisch Gladbach RECENTING / LIEFERSCREIN Nr. 1-502/100234 Datum 27.23.89 Artikel bezeichnung Einzelp. Gesantp. Umbartons blau, Große 28x45.8 Kunststoffboxen weiß, Große 118x185 Endlosetiketten, 1 bahnig, 88x36.1 11) 🖂

Vertrieb in der BRD:

SSD-Software Schmitt-Degenhardt - Gregorstraße 1 - D-5100 Aachen - Telefon ab 18:00 Uhr 0241/602898 Vertrieb in Österreich: Haider Computer & Peripherie - Grazer Straße 63 - A-2700 Wiener Neustadt - Telefon 02622/24280-0

In der heutigen, letzten Folge des Lovely Helpers wollen wir uns mit insgesamt zwei Punkten beschäftigen. Zunächst einmal ist der Rest des Taschenrechners zu besprechen. Aus Platzgründen konnte ja letztes Mal nur die erste Hälfte dokumentiert werden. Als zweiter Programmpunkt ist dann noch die lange erwartete Endmontage des Lovely Helpers

den kann, also eine dynamische Struktur besitzt.
Halt! Eine Operation habe ich noch vergessen. Wir müssen uns natürlich erst einmal ein Plätzchen suchen, wo wir unsere Papierberge auftürmen! Der Stapel muß also zunächst erzeugt werden, was eine separate Operation erforderlich macht.

Vor der Umsetzung dieser Analogie in Pascal notieren wir noch die fünf Bezeichnungen für die obigen Operationen. Sie sind, genau wie der Begriff Stack, dem englischen Sprachschatz entlehnt:

Der Datentyp Stack

Eine Analogie - Datenstruktur Stack <-->
Stapel von Informationen - hilft uns, die Arbeitsweise der Datenstruktur Stack leichter zu begreifen. Stellen Sie sich also einen Stapel, sagen wir Papier, vor. Sie haben nun mehrere Möglichkeiten: Sie können entweder weitere Blätter in diesen Stapel einfügen - durch Drauflegen - oder Sie können Blätter entfernen.

Wenn Sie Ihren Stapel betrachten, können Sie zwei Dinge feststellen: Zum einen läßt sich beobachten, ob Sie einen leeren Stapel besitzen oder nicht. Zum anderen können Sie das oberste Blatt Papier einsehen. Und damit haben wir es auch schon: Wir haben einen Datentyp: *Stapel*. Wir haben zwei Operationen zum Aufbauen und Abbauen von Objekten dieses Datentyps. Ferner besitzen wir noch zwei Operationen, um Statusinformationen von unserem Stapel zu erhalten, und zwar:

- a. die Information, ob der Stapel leer ist.
- b. die Information über den Inhalt des obersten Stapelelementes.

Weiterhin können wir notieren, daß ein solcher Stapel, vorausgesetzt, Sie führen obige Stapelverwaltung im Freien durch und ausreichend Papier und eine Leiter stehen zur Verfügung, beliebig groß wer-

bezeichnung:	Operation:
create	Erzeugen eines Stapels
push	Hinzufügen eines Elementes an oberster Position
рор	Entfernen des obersten Elementes
top	Einsicht des obersten Elementes
is_empty	Überprüfen auf den leeren Stapel

Eine statische Darstellung der Stacks

Da wir eine Anwendung von Stacks in einem Accessory wünschen und somit der Pascal-Heap streng limitiert ist, liegt es nahe, Stacks statisch, also mit Hilfe von Arrays darzustellen. Einmal festgelegt auf Arrays, treffen wir die Konvention, daß unser Stack von links nach rechts wächst, also die erste Arraykomponente das unterste Element des Stapels aufnimmt.

Anmerkung: In unserem Programm werden wir später zwei unterschiedliche Stacks anwenden. Einen Stack mit Basistyp Real - den Operandenstack - und einen Stack mit Basistyp op_type - den Operatorenstack. Demzufolge sind die obigen Bezeichnungen (create etc.) innerhalb des Programmes jeweils um eine

Nachgesessen

Beginnen wir mit dem "Taschenrechner". An einem kleinen Beispiel möchte ich Ihnen den Kernpunkt unserer heutigen Problematik demonstrieren. Betrachten Sie folgende Tastensequenz:

1 + 2 * 3 + 1 =

vorzunehmen.

Das Ergebnis wird niemanden erstaunen, es lautet acht. Dabei wurde aber bereits vorausgesetzt, daß die Multiplikation eine höhere Priorität als die Addition besitzt - die sogenannte Punkt-vor-Strich-Regel. Um nun derartige Prioritätsregeln in unserem "Taschenrechner" zu berücksichtigen, benötigen wir als Hilfsmittel eine Ablage für Operatoren und Operanden. Dort müssen alle Operatoren und Operanden abgelegt werden, für die noch nicht feststeht, in welcher Reihenfolge sie abgearbeitet werden sollen. Das Stichwort heißt Stack - der englische Begriff für Stapel. Deshalb möchte ich, bevor es an die Erläuterung der Verarbeitung arithmetischer Operationen geht, zunächst näher auf Stacks eingehen.

Silbe - op oder real - zu erweitern, um die Unterscheidung zu ermöglichen. Der Lesbarkeitkeit halber werde ich die Kurzbezeichnungen aber bis zum Ende dieses Abschnitts beibehalten.

Zusätzlich zu diesem Array benötigen wir noch eine Variable, die die momentan oberste Position des Stapels im Array markiert, also ein Objekt vom Bereichstyp des Arrays. Ein derartiges Objekt wird auch *Stackpointer* genannt. Läßt man für den Stackpointer einen Wert zu, der außerhalb des Bereichstyps des Arrays liegt, hat man eine Möglichkeit, den leeren Stack zu markieren, indem dem Stackpointer der Wert, nennen wir ihn *leerer stack*, zugewiesen wird.

Alle diese Festlegungen finden sich im Konstanten- und Typdeklarationsteil der Prozedur do rechner wieder (Listing 14, Zeilen 10-12 und 21-36). Die Namensgebungen dürften dabei einsichtig sein. Sehen wir uns nun an, wie sich die fünf zuvor eher abstrakt eingeführten Operationen auf dieser Repräsentation des Datentyps Stack realisieren lassen:

Dort ist zuerst *create*. Es erhält ein Objekt vom Typ Stack.

Es setzt den Stackpointer auf den Wert *leerer stack* (Zeilen 501-505, 562-566).

Unsere Operation zum Einfügen eines Elementes in einen Stack - *push* - erhält entsprechend ein Objekt vom Typ Stack und ein Objekt vom Stackbasistyp zur Durchführung seiner Aufgabe. Dabei wird zunächst der Stackpointer aufgerückt, da ein weiteres Objekt in den Stack aufgenommen werden soll. Anschließend wird an der durch den Stackpointer bezeichneten Arrayposition, der Wert des neuen Datenobjekts zugewiesen (Zeilen 524-540, 574-590).

Entgegen den zuerst gemachten Angaben über den Datentyp Stack besitzt diese Repräsentation der Stacks nicht die Fähigkeit, beliebig viele Elemente aufzunehmen. Deshalb wird es erforderlich, push als Operation mit boolschem Fehlerparameter zu implementieren, um eine eventuelle Überschreitung des Arrayformats (Stackoverflow) anzuzeigen. Die entsprechende Überprüfung ist natürlich vor Ausführung der obigen anderen Teiloperationen durchzuführen, da sonst ein Zugriff auf nicht definierte Arraykomponenten droht.

```
{* Listing 16 : Dialog-Handling des Helper-
 2:
                       Hauptdialogs
                       (c) MAXON Computer GmbH
                                                      * }
 3:
     {* Datei
                    : HELPER1 . PAS
 4:
     {* last update : 19.5.1988
 5:
 6:
 7:
8:
    PROCEDURE do helper;
9:
10:
       VAR button : integer;
11:
12:
       BEGIN
13:
         begin_update;
         button:=do_dialog(helper_dialog,0);
14:
         obj_setstate(helper_dialog, button, normal,
15:
                       false);
         end_dialog(helper_dialog);
16:
17:
         end update;
18:
         CASE button OF
19:
           bkalende : do kalender;
20:
           bdirect : do_direct;
21:
           binfo
                     : do info;
           bspooler : do_spooler;
22:
23:
           brechner : do_rechner;
           bzeit
                   : do zeit;
24:
         END:
25:
       END:
26:
```

```
1:
     {* Listing 17 : Resource-Handling für den
 2:
                      Lovely Helper
 3:
                       (c) MAXON Computer GmbH
 4:
     {* Datei
                   : HELPER.PAS
     {* last update : 19.5.88
 6:
 7:
 8:
     {$s130,p-}
 9:
10: PROGRAM helper;
11:
12.
     CONST {$i gemconst.pas}
13:
            {$i helper.i}
14:
            {$i trixcons.pas}
15:
16:
     TYPE {$i gemtype.pas}
17:
          {$i trixtype.pas}
18:
                            : message_buffer;
19:
     VAR msq
                            : str255:
20:
         apl name
21:
         apl nr
22:
         menu nr
23:
         event
                            : short integer;
24:
         dummy
25:
26:
         info_dialog
27:
         disk dialog
         kalender_dialog
28:
         kalender1_dialog
29:
30:
         kalender2 dialog
31:
         zeit_dialog
32:
         parameter_dialog
33:
         synchro_dialog
34:
         spooler_dialog
         text_dialog
35:
         graphik_dialog
36:
         sidkill_dialog
37:
         direct_dialog
38:
39:
         rechner_dialog
         helper_dialog
40:
                            : dialog_ptr;
41:
     {Reihenfolge wichtig !!!}
42:
43:
     ($i gemsubs.pas)
44:
     ($i trixsubs.pas)
45:
     {$i hilf.pas}
46:
47:
     {$i infol.pas}
48:
     {$i zeit1.pas}
49:
     {$i spooler1.pas}
```

Für die Operation *pop* gilt ähnliches (Zeilen 513-522, 592-601).

Sie erhält zwar nur ein Objekt vom Typ Stack - ein Objekt von Basistyp ist nicht erforderlich -, wird aber auch durchgeführt, indem der Stackpointer bewegt wird. Und zwar diesmal nach links. Dabei kann auch wieder ein Fehler auftreten, wenn der Stackpointer bei bereits leerem Stack nach links bewegt wird (Stackunderflow). Die obigen Teiloperationen sind entsprechend zu sichern.

Anders als bei einem Stackoverflow handelt es sich bei einem Stackunderflow aber um einen Fehler, der bereits der allgemeinen Betrachtung des Datentyps Stack anhaftete und nicht erst durch die Implementierung der Stacks in Arrays eingebaut wurde. Dementsprechend war ja gerade zur Verhütung dieses Fehlers eine Operation, *is_empty*, vorgesehen. Sie wird nun realisiert, indem der Stackpointer eines Objekts vom Typ Stack auf den Wert *leerer stack* überprüft wird.

Letztendlich implementieren wir noch die Funktion *top* (Zeilen 542-547, 603-608). Sie errechnet als Funktionsergebnis das oberste Stackelement. Sie ist ebenfalls wieder durch einen Check auf den leeren Stack zu sichern.

Neben diesen allgemeinen Stackoperationen definieren wir noch zwei problembezogene Funktionen auf den beiden Stacktypen:

Auf den Operatorstacks wird die Funktion *anz_grund_op* (Zeilen 549-560) definiert. Sie berechnet die Anzahl der Grundrechenoperationen im Operatorenstack.

Auf den Wertestack wird die Funktion *depth_real* (Zeilen 610-614) definiert. Sie ließt die Stacktiefe aus.

Die "Rechnermaschine"

Mit diesen Operationen läßt sich das Ablagesystem formulieren, das die Operatorprioritäten und die Klammerung berücksichtigt. Und genau an dieser Stelle (Zeile 616) knüpfen wir wieder im Listing 14 an. Der Dialog ist geführt und Werte und Operatoren liegen an der Schnittstelle von do_edit als Sequenzen vor. Zusätzlich sind die Stacks definiert. Es folgen einige Hilfsroutinen:

Als erstes die Prozedur reset_rechner (Zeilen 616-625). Sie überführt den Rech-

```
50:
      {$i spooler2.pas}
 51:
      {$i zeit2.pas}
      ($i direct1.pas)
 52:
       ($i rechner1.pas)
 53:
 54:
      {$i helper1.pas}
 55:
      FUNCTION initialisieren : boolean;
 56:
 57:
 58:
        VAR ok : boolean;
 59:
 60:
        BEGIN
           ok:=load resource(concat('A:\HELPER.RSC')):
 61:
 62:
           IF ok THEN
 63:
             BEGIN
               apl_name:=' Lovely Helper';
 64:
 65:
               menu_nr:=menu_register(apl_nr,apl_name);
               find dialog(info, info dialog);
 66:
 67:
               find dialog(diskwahl, disk dialog);
 68:
               find dialog(paramete, parameter dialog);
 69:
               find dialog(synchro, synchro dialog);
 70:
               find dialog(dspooler, spooler dialog);
               find_dialog(dructext, text_dialog);
 71:
               find_dialog(drucgrap, graphik_dialog);
 72:
 73:
               find dialog(delsid, sidkill dialog);
 74:
               find_dialog(dkalende, kalender_dialog);
 75:
               find_dialog(dkalend1, kalender1_dialog);
 76:
               find dialog(dkalend2, kalender2_dialog);
 77:
               find_dialog(dsettime, zeit_dialog);
 78:
               find_dialog(direct, direct_dialog);
 79:
               find_dialog(rechner, rechner_dialog);
 80:
               find_dialog(helper,helper_dialog);
 81:
               center_dialog(info_dialog);
 82:
               center_dialog(disk_dialog);
 83:
               center_dialog(parameter_dialog);
 84:
               center_dialog(synchro_dialog);
 85:
               center_dialog(spooler_dialog);
 86:
               center dialog(text dialog);
 87:
               center_dialog(graphik_dialog);
 88:
               center_dialog(sidkill_dialog);
 89:
               center_dialog(kalender_dialog);
 90:
               center_dialog(kalender1_dialog);
 91:
               center_dialog(kalender2_dialog);
 92:
               center_dialog(zeit_dialog);
 93:
               center dialog(direct dialog);
 94:
               center_dialog(rechner_dialog);
 95:
               center dialog(helper dialog);
 96:
               getdate(dummy, default_monat, default_jahr);
 97:
               init_queue;
               datei_name:='';
 98:
               pfad_name:='A:\*.*';
 99:
100:
               io check(false);
101 .
               rewrite (spoolchannel, 'PRN: ');
               load_parameter;
102:
103 -
             END:
104:
          initialisieren:=ok;
105:
106:
107:
108:
        apl nr:=init gem;
109:
        IF apl nr>=0 THEN
110:
          IF initialisieren THEN
            WHILE true DO
111:
112:
              BEGIN
113:
                 event:=get_event(e_message | e_timer,0,0,0,
114:
                                   parameter.interrupt, false, 0, 0, 0, 0,
115:
                                   false, 0, 0, 0, 0, msg, dummy, dummy, dummy,
116:
                                   dummy, dummy, dummy);
117:
                 IF (event & e_message<>0) AND(msg[0]=ac_open) THEN
118:
                   do_helper;
119:
                 IF event & e_timer<>0 THEN
120:
                   BEGIN
121:
                     timer interrupt;
122:
                     printer_interrupt;
123:
                   END:
124:
               END:
     END.
125:
```

ner in einen initialen Zustand - die Stacks sind leer; die Statusvariablen auf ihren Startwerten.

Weiterhin wird die Funktion prior (Zeilen

627-637) definiert. Sie weist einigen Operatoren ihre Prioritäten zu. Unterschieden werden insgesamt drei Prioritäten:

ENDLICH IST ER DA



Der neue Supercharger macht's möglich: Alle ATARI ST- und MEGA ST-Besitzer können ab sofort auf das umfangreiche Potential der MS-DOS-Welt zurückgreifen. Über 20.000 professionelle Computerprogramme, die dem ST-Anwender bisher verschlossen blieben, können nun mit dem Supercharger zugänglich gemacht werden.

Das kompakte Gerät stellt einen eigenen Rechner dar und wird mit Hilfe eines Schnittstellenkabels über den DMA-Port an den ATARI angeschlossen. Für die Installation ist kein Eingriff in den ATARI-ST-Rechner notwendig. Der Supercharger nutzt auf nahezu geniale Weise den ATARI-Rechner sowie dessen Peripherie während der Arbeit mit MS-DOS-Programmen, ohne daß dabei die ATARI-Konfiguration (Tastatur, Bildschirm, Drucker, Maus) verändert werden muß.

1. Hardware

- Einplatinencomputer mit NEC V30 Prozessor Kommunikationsstandards f
 ür Festplatten
- 512 KB dynamisches RAM, Sockel f
 ür weitere
 512 KB RAM vorhanden
- Taktfreauenz 8 MHz
- Atari-ST Harddisk Port kompatible Anschlußbuchsen
- Sockel für Erweiterungen durch Numerik-Prozessor (8087)

3. Gehäuse

 Der Supercharger befindet sich in einem Kunststoffgehäuse, das in seinen Abmessungen weitgehend der Größe eines Atari-Diskettenlaufwerks entspricht

2. Software

- -MS-DOS 4.01
- -Bootsoftware für Supercharger, die einem Atari-ST den MS-DOS Betrieb ermöglicht
- -Gewährleistung für Atari-Mouse Support
- -CGA Emulation
- -Software für HotKey Funktion zum Umschalten zwischen ATARI und MS-DOS

4. Lieferumfang

- -Supercharger
- -Steckernetzteil
- -Zwei 3¹/2"-Disketten mit MS-DOS 4.01 sowie Bootsoftware
- -Anschlußkabel für Atari
- -Installations- und Bedienungsanleitung in deutscher Sprache



DM 798,-

FOTO - VIDEO - ELEKTRONIK

SEH Computer-Peripherie-Geräte GmbH Beethovenstraße 26 6455 Erlensee

Tel: (06183)83-0, Fax: (06183)8338

Vertrieb Handel: Hako AG Burgstraße 23-25 4630 Bochum 6

Tel: (02327) 303-0, Fax: (02327) 303 134

Die SEH ist außerdem vertreten in Düsseldorf - Nürnberg - Augsburg - Stuttgart - München

Bezeichnung:	Name:	Definition:	Überlauf:
log	Dekadischer Logarithmus	IR*	1-
exp10 <	Dekadischer Exponent	IR	38
In	Natürlicher Logarithmus	IR*	•
ехр	Natürlicher Exponent	R	87.49824
sin	Sinus	IR	x * c ≥30
cos	Kosinus	R	x * c ≥30
tan	Tangens	R	x * c ≥30
(mit c = $\pi/180$ für l	DEG; c = 1 für RAD;	$c = \pi/200$ für (GRAD)
arcsin	Inverser Sinus	[-1,1]	
arccos	Inverser Kosinus	[-1,1]	•
arctan	Inverser Tangens	3 -	-
(arctan ist in der N	lähe von 90, 100, $\pi/2$	sehr ungenau	
	Quadrat	_	x ≥1 e 19
sqr	Guadiai		x =1 6 13
sqr sqrt	Wurzel	R+	-
•		R* -	-
sqrt	Wurzel	R* -	-
sqrt	Wurzel Wert speichern	R* - -	siehe sub
sqrt min mr	Wurzel Wert speichern Wert laden	R* - - -	-
sqrt min mr mminus	Wurzel Wert speichern Wert laden Wert abziehen	R*	siehe sub
sqrt min mr mminus mplus	Wurzel Wert speichern Wert laden Wert abziehen Wert addieren	R*	siehe sub
sqrt min mr mminus mplus add	Wurzel Wert speichern Wert laden Wert abziehen Wert addieren Addieren	R· - - - - -	siehe sub siehe add x1 + x2 ≥ 1 e 38

Tabelle 3: Mathematische Funktionen des Taschenrechners und ihre Definitions- und Wertebereiche unter Pascal+

Die niedrigste Priorität hat eine geöffnete Klammer (0), direkt gefolgt von Addition und Subtraktion (1). Division und Multiplikation (2) haben von den betrachteten Operatoren die höchste Priorität. Die noch höheren Prioritäten der einstelligen naturwissenschaftlichen Funktionen werden bereits an anderer Stelle berücksichtigt.

Eine weitaus umfangreichere Operation ist do operator (Zeilen 639-793). Sie arbeitet mit den obersten Stackelementen beider Stacks und wertet dabei jeweils einen Operator aus. Je nachdem, ob der Operator einstellig oder zweistellig ist, werden dazu ein bis zwei Operanden herangezogen. Nach seiner Ausführung plaziert do operator das Endergebnis wieder auf den Operandenstack. Dabei wird die Möglichkeit von Laufzeitfehlern durch Überschreitung des Real-Formates ausgeschlossen, indem das Ergebnis vor Ausführung der Operation abgeschätzt wird. Benötigt werden insgesamt zwei lokale Hilfsroutinen:

anz_operanden (Zeilen 645-655) bestimmt für einen Operator die Anzahl der

Operanden (Grundrechenarten 2, sonstige 1).

vorz_plus (Zeilen 657-669) berechnet vor Ausführung von Multiplikation und Division das Vorzeichen des Ergebnisses. Im Hauptblock werden nun zunächst unter Berücksichtigung jedweder Fehlermöglichkeiten der Operator und die entsprechende Anzahl Operanden besorgt (Zeilen 672-689). Liegt soweit kein Fehler vor - die Stacks waren ausreichend gefüllt -, werden Operator und Operand(en) ausgewertet (CASE-Statement). Dabei sind die Operationen, je nach Definitionsbereich und Wertebereichsentwicklung, vor Undefiniertheiten gesichert.

Für eine Übersicht der Undefiniertheiten habe ich Ihnen die Tabelle 3 angefertigt. Hier finden Sie links die mathematische Bezeichnung der Funktion und darauf folgend ihren Namen. In der dritten Spalte findet sich der mathematische Definitionsbereich der entsprechenden Funktion und in der letzten Spalte ihre Einschränkung, bedingt durch die Begrenzung des Real-Formates. Die Zuordnung

zu unseren Operatoren dürfte dabei klar sein. Die Programmierung der meisten Operationen bereitet keine Schwie-rigkeiten. An dieser Stelle möchte ich nur zwei Tricks herauspicken, die vielleicht ganz interessant sind:

Fehlerabschätzung durch Logarithmus

Der Fehlerabschätzung bei der Multiplikation und Division liegt folgende mathematische Formel zugrunde:

log(a*b) = log(a) + log(b)

Durch Addition (Subtraktion) der Logarithmen beider Operanden kann vor Ausführung der Operation ermittelt werden, ob in Folge der Ausführung ein Laufzeitfehler wegen Überschreitung des RealFormates stattfindet. Dies ist nämlich immer dann der Fall, wenn der Wert des Ergebnisses größer als 1e38 wird bzw. die Summe (Differenz) der dekadischen Logarithmen 38 überschreitet.

Winkelfunktionen...

... oder "Wie man drei Fliegen mit einer Klappe schlägt"

Wie Sie sicher wissen, gibt es bei den trigonometrischen Funktionen drei unterschiedliche Maßeinheiten. Auch in meinem "Taschenrechner" habe ich nicht darauf verzichtet, diese zu implementieren, denn mindestens zwei (DEG und RAD) sind bei uns sehr geläufig. Die Pascal+-Funktionen rechnen alle in RAD. Mit einer vorgeschalteten Konstante, t faktor, ist es allerdings möglich, die Maßeinheiten zu konvertieren und somit die Funktionen allgemeingültig zu berechnen. Bei den inversen trigonometrischen Funktionen findet dasselbe Spiel statt, nur daß hierbei die Konstante nicht vor-, sondern nachgeschaltet ist. Am Ende von do operator muß nur noch das Ergebnis der Operation auf den Stack befördert werden (Zeilen 791-792).

Kommen wir zum Hauptblock von do_rechner (Zeilen 795-893). Nach einer Initialisierung wird die zentrale RE-PEAT-Schleife (Zeile 801-890) betreten. Als erste Aktion erfolgt ein Aufruf von do_edit zwecks Dateneingabe.

In den folgenden Zeilen geht es darum, welche Werte der Eingabe auf den Wertestack abgelegt werden. Dabei sind zwei Ausnahmeregelungen zu berücksichtigen:

Hat man einen leeren Operator- und einen nicht leeren Wertestack, ist der Wertestack zu löschen, weil dann die alten Werte von keinerlei Bedeutung mehr sind. (Diese Situation tritt z.B. ein, wenn nach beendeter Rechnung eine neue Zahl eingegeben wird. Der alte Wert liegt dann noch auf dem Wertestack, obwohl nicht mehr darauf zugegriffen werden kann.)

Die bereits beim letzten Mal betrachtete Sequenz 2 + =, impliziert, obwohl der zweite Operand nicht eingegeben ist, daß 2 + 2 = berechnet werden soll. Der oberste Wert des Wertestacks ist also zu verdoppeln.

Diese beiden Ausnahmen, zusammen mit *push_real* - dem einfachen Abstakken des edierten Operanden - ergeben die Zeilen 804-822.

Der nächste große Programmblock beschäftigt sich mit der Abarbeitung der Operatorsymbole. In dem dabei verwendeten CASE-Statement werden folgende Fallunterscheidungen getroffen:

Der Operator ist eine naturwissenschaftliche Funktion.

In diesem Fall muß der Operator nur gepusht und einmal *do_operator* ausgeführt werden.

Der Operator ist eine Grundrechenart

Der klassische Fall! Entsprechend den vorhergehenden Betrachtungen werden die Operationen gemäß ihren Prioritäten abgearbeitet. Abschließend muß der neue Operator nur noch gepusht werden.

Der Operator '('

Der '('- Operator erlangt nur Gültigkeit, wenn er zusammen mit einem nicht gültigen Wert eingegeben wird, in diesem Fall wird '(' gepusht.

Der Operator ')'

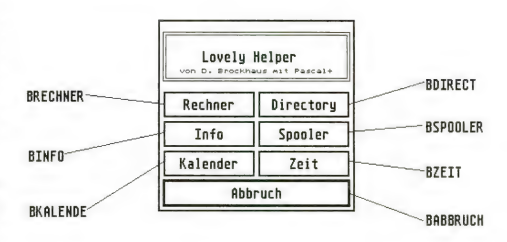
Bis zur nächsten '(' oder bis zum Stackboden sind die Operationen abzuarbeiten. '(' ist danach, soweit vorhanden, vom Stack zu entfernen.

Der Operator '='

Alle Operationen sind abzuarbeiten; das letzte Ergebnis wird gerettet; der Rechner wird zurückgesetzt; das letzte Ergebnis wird wieder gepusht.

Der Operator = 'AC'

Zurücksetzen des Rechners.



Objekt	Objektart	Länge	Diverses
BRECHNER	BUTTON		Flags: Selectable & Exit
BDIRECT	BUTTON		Flags: Selectable & Exit
BINFO	BUTTON		Flags: Selectable & Exit
BSPOOLER	BUTTON		Flags: Selectable & Exit
BKALENDE	BUTTON		Flags: Selectable & Exit
BZEIT	BUTTON		Flags: Selectable & Exit
BABBRUCH	BUTTON		Flags: Selectable, Exit &
Default			

Tabelle zu Abbildung 25

Nach dieser CASE-Anweisung ist gegebenenfalls ein Fehler auszugeben und, sollte END noch nicht gewählt sein, ein weiterer Durchlauf zu starten. Außerhalb der Schleife ist nur noch der Dialog zu entfernen.

Soweit zu Listing 14.

Zu Listing 15, der separaten Resource-Umgebung des Taschenrechners, ist nicht viel zu sagen. Formuliert ist das übliche Verfahren, angepaßt auf den Taschenrechner.

Endspurt

Auch die sicherlich lange erwartete Endmontage des Helpers fällt nicht allzu schwierig aus. Im wesentlichen benötigen wir nur einen Dialog, der die Auswahl der unterschiedlichen Helperfunktionen gestattet (s. Abb. 25). Er braucht zur Erfüllung seiner Aufgabe also nur sechs Feldtasten, die für die sechs unterschiedlichen Helper-Bestandteile stehen. Dazu kommt noch eine Feldtaste zum Abbruch seiner Funktion. Eine Liste der GEM-Objekte findet sich in der obenstehenden Tabelle.

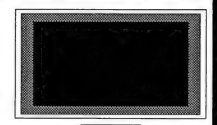
Natürlich sind in unserem heutigen Resource auch die Resourcedefinitionen sämtlicher früheren Dialoge aufzunehmen. Das Ganze ist dann unter der Bezeichnung HELPER.RSC abzuspeichern. Verwaltet wird obiger Dialog von der Prozedur do_helper (Listing 16). Aufregendes kann hier nicht mehr erspäht werden.

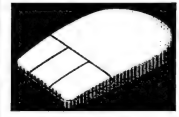
Ähnlich steht es auch um die Resource-Umgebung (Listing 17). Bis auf die Tatsache, daß hier alle Maßnahmen zur Steuerung der Helperfunktionen geballt auftreten, ist nichts Besonderes anzumerken

Als Abschluß möchte ich Ihnen noch eine Statistik nachreichen, die Übersicht über den Speicherverbrauch des Lovely Helpers sowie aller seiner Teile gibt - Tabelle 4. Ein richtiger kleiner Speicherfresser ist er, unser Helper. Der Bösewicht ist leicht ausgemacht - es handelt sich um den Druckerspooler. Zwecks Ehrenrettung sollte aber gesagt werden, daß der Spooler wirklich eine ganze Reihe von Daten aufzunehmen hat. Immerhin, dank der Tatsache, daß die einzelnen Helperbestandteile nahezu unabhängig voneinander arbeiten, können Sie sicherlich mit wenig Aufwand die von Ihnen nicht benötigten Bestandteile entfernen.

MAGIC SCREEN MONITOR

- **NIEDRIG**
- MITTEL
- HOCH
- TONMODUL
- DREHFUB
- **FLATSCREEN**
- FRONT-
- BEDIENUNG
- 14 ZOLL
- GRAUSTUFEN
- UMSCHALTUNG
- **6 MONATE**
- **GARANTIE**







Gonzales laun auch gleich-zeitig mit Atari Mouse. (Wichtig für Spiele mit 2 Personen.)

GONZALES



- **Drei Tasten Mouse**
- Mouse Pad
- Mousehalter
- Art Mouse Malprogramm
 - Doppelklicktaste

200,000 Em

- Speichern Degas Speichern ASCII Speichern Parameter
- **Textspeicher sichern** TOP DECODER
- Seitenmemory on/off Seitenanwahl direkt
- Mousebedienung Mono mit Graustufen Color möglich



PRO MONAT

SCANNER

SHARP 1000 WATT

86.00 21,00

35,00

10.00

HP Laserjet 2 HP Druck in 2 Größen

DRUCKER

Panasonic HP Desk Jet

Nec P6 Nec P7

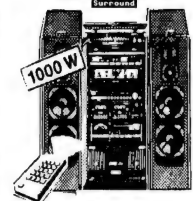
MONITOR VIDEOTEXT

1992 \mathbf{DM}

- Neu von der IFA jetzt mit

Neu von SHARP

SHARP System 7700HMK2



CCD SENSOR DIN A4 10 SEKUNDEN PRO SEITE LESEN STUFENLOSES REGELN 16 GRAUSTUFEN KABEL & SOFTWARE



THERMOTRANSFER PAPIER 216X30 6 SEITEN PRO MINUTE MABE 106X400X362 **GEWICHT 9.5 KILO** VORLAGENGRÖßE. **EINSTELLBAR**



TEL: 030 - 345 30 61

FAX: 030 - 345 81 72

Rainer Mertens

H.J. Zegel

1 Berlin 10 Mierendorffplatz 8

Schlußwort

So, das wär's. Unser Lovely Helper ist fertig. An dieser Stelle möchte ich mich für Ihr Interesse bedanken, ganz in der Hoffnung, daß das Endergebnis diesem auch gerecht geworden ist. Zum vorerst letzten Mal verabschiede ich mich damit, Ihr

D Brockhaus

Bestandteil:	Stack: k(kByte)	Disk: (Byte)	Speicher: (Byte)
HELPER.ACC	130	88497	275148
INFO.ACC	10	16882	31552
SPOOLER.ACC	130	45681	233116
ZEIT.ACC	10	52053	111250
RECHNER.ACC	10	32035	46696
DIRECT.ACC	20	39776	109132

Tabelle 4: Speicherbedarf der einzelnen Bestandteile des Lovely Helpers

```
1 .
      (* resource set indicies for HELPER *)
 2:
 3:
      CONST
       dsettime = 0;
  4:
                         (* form/dialog
 5:
       zeitdatu = 5;
                           FTEXT in tree DSETTIME
  6 :
       zeitsetz =
                         (* BUTTON in tree DSETTIME
  7:
       zeitzeit
                           FTEXT in tree DSETTIME
 8:
       zeitsean = 9;
                         (*
                           BUTTON in tree DSETTIME
 9:
                         (* BUTTON in tree DSETTIME *)
       zeitabbr = 10;
10:
       dkalende = 1;
                         (* form/dialog
       kaltext = 3:
                         (* TEXT in tree DKALENDE
11:
12:
       kall1
                = 6:
                         (* TEXT in tree DKALENDE
                                                      *1
13:
       ka121
                = 7:
                         (* TEXT in tree
                                          DKALENDE
14:
       ka131
                = 8:
                           TEXT in tree
                                          DKALENDE
       kal41
15:
                 = 9;
                         (* TEXT in tree
                                          DKALENDE
       kal51
16:
                = 10;
                           TEXT in
                                    tree
                                          DKALENDE
17:
       kal61
                 = 11;
                         (* TEXT in tree DKALENDE
18:
       ka112
                = 13:
                         (*
                           TEXT
                                 in tree
                                          DKALENDE
19:
       ka122
                = 14:
                           TEXT in tree DKALENDE
       ka132
20:
                = 15:
                           TEXT in tree DKALENDE
21:
       ka142
                = 16:
                           TEXT in tree DKALENDE
       ka152
                = 17:
22:
                           TEXT in tree DKALENDE
                                                      *)
23.
       ka162
                = 18:
                           TEXT in tree DKALENDE
24:
       kal13
                = 20:
                           TEXT in tree DKALENDE
                                                      *)
25:
       ka123
                = 21:
                         (*
                           TEXT in tree DKALENDE
26:
       ka133
                = 22:
                           TEXT in tree
                                         DKALENDE
                = 23;
27:
       kal43
                           TEXT
                                 in
                                    tree
                                          DKALENDE
28:
       kal53
                  24;
                           TEXT in tree
                                          DKALENDE
29:
       kal63
                  25;
                           TEXT
                                 in tree
                                          DKALENDE
30:
       kall4
                  27:
                           TEXT in tree DKALENDE
       ka124
31:
                   28;
                           TEXT in tree
                                          DKALENDE
32:
       ka134
                  29;
                           TEXT in tree
                                         DKALENDE
33:
       kal44
                =
                  30:
                           TEXT in tree
                                         DKALENDE
34:
       ka154
                = 31:
                           TEXT in tree
                                         DKALENDE
35:
       ka164
                = 32:
                           TEXT in tree
                                         DKALENDE
36
       ka115
                = 34 :
                           TEXT in tree
                                         DKALENDE
                           TEXT in tree
37:
       ka125
                = 35.
                                         DKALENDE
                                                      * )
                        (*
                           TEXT in tree
38:
       ka135
                = 36:
                                         DKALENDE
                                                      *)
39:
      kal45
                = 37:
                        (* TEXT in tree
                                                      *)
                                         DKALENDE
40:
       ka155
                = 38:
                           TEXT in tree
                                         DKALENDE
                                                      *)
41:
                = 39:
                        (* TEXT in tree
                                                      *)
       ka165
                                         DKALENDE
      kal16
                = 41;
42:
                           TEXT
                                 in
                                    tree
                                         DKALENDE
43:
       ka126
                  42:
                        (* TEXT in tree
                                         DKALENDE
44:
       ka136
                = 43;
                           TEXT
                                 in
                                    tree
                                         DKALENDE
45:
       kal46
                  44;
                        (* TEXT in tree
                                         DKALENDE
46:
       kal56
                = 45;
                           TEXT in tree
                                         DKALENDE
47:
      kal66
                  46;
                           TEXT in tree
                                         DKALENDE
48:
       kal17
                  48:
                        (*
                           TEXT
                                         DKALENDE
                                                      *)
                                in tree
                           TEXT in tree
      ka127
                  49:
49:
                                         DKALENDE
      ka137
                  50;
                        (*
                           TEXT in tree
50:
                                         DKALENDE
                                                      *)
      kal47
                  51;
                        (*
                           TEXT in tree DKALENDE
                                                      *)
51:
                = 52;
                        1*
52:
      ka157
                           TEXT in tree DKALENDE
                                                      *)
      ka167
53:
                = 53:
                           TEXT in tree DKALENDE
54:
      kalbund
               = 54:
                           BUTTON in tree DKALENDE *)
                        (*
                           BUTTON in tree DKALENDE *)
55:
      kalminus = 55:
                        (*
56:
      kalzeit = 56:
                           BUTTON in tree DKALENDE *)
57:
      kalmonat = 57;
                           BUTTON in tree DKALENDE *)
                        (* BUTTON in tree DKALENDE *)
58:
      kalplus = 58;
59:
      kaljahr
                = 59:
                        (* BUTTON in tree DKALENDE *)
60:
      kalexit
                = 60;
                        (* BUTTON in tree DKALENDE *)
                        (* form/dialog
61:
      dkalend1 = 2:
62:
      kallsh
               = 4:
                        (* BUTTON in tree DKALEND1 *)
                        (*
63:
      kallh
                = 5;
                           BUTTON in tree DKALEND1
64:
      kallb
                = 6;
                           BUTTON in tree DKALEND1 *)
65:
      kalln
                = 7:
                           BUTTON in tree DKALEND1
66:
      kallnrw
                = 8:
                           BUTTON in tree DKALEND1 *)
67:
      kallhess = 9;
                           BUTTON in tree DKALEND1
```

```
68:
      kallrp
                = 10;
                           BUTTON in tree DKALEND1 *)
69:
      kalls
                = 11:
                          BUTTON in tree DKALEND1
70:
      kallbw
                = 12:
                           BUTTON in tree DKALEND1 *)
71:
      kallbav
                = 13:
                        (* BUTTON in tree DKALEND1
      dkalend2 = 3:
                        (* form/dialog
72:
73.
      kal2mona =
                  6;
                           FTEXT in tree DKALEND2
74:
      kal2setz = 7:
                          BUTTON in tree DKALEND
75:
      kal2abbr =
                  8;
                           BUTTON in tree DKALEND2
76:
      paramete
                        (* form/dialog
77:
      paraseit =
                  3:
                           TEXT in tree PARAMETE
78:
      chr1
                  6:
                           TEXT in tree PARAMETE
79:
      ord1
                = 7;
                           TEXT in tree PARAMETE
80:
      makro1
                        (* FTEXT in tree PARAMETE
                = 8:
81:
      chr2
                = 9:
                          TEXT in tree PARAMETE
82:
      ord2
                = 10:
                        (* TEXT in tree PARAMETE
83.
      makro2
                = 11:
                        (* FTEXT in tree PARAMETE
                                                     *)
84:
      chr3
                = 12:
                        (* TEXT in tree PARAMETE
      ord3
85 .
                = 13:
                          TEXT in tree PARAMETE
86:
      makro3
                = 14;
                        (* FTEXT in tree PARAMETE
```

```
87:
        chr4
                  = 15:
                          (* TEXT
                                    in tree PARAMETE *)
                          (* TEXT
                                    in tree PARAMETE *)
 88:
        ord4
                  = 16:
                                       tree PARAMETE *)
 89:
        makro4
                  = 17:
                          (* FTEXT
                                    in
        chr5
 90:
                  = 18;
                          (* TEXT
                                    in tree
                                             PARAMETE
 91:
        ord5
                    19;
                            TEXT
                                    in
                                       tree
                                             PARAMETE
 92:
        makro5
                    20;
                            FTEXT
                                    in tree PARAMETE
 93:
        chr6
                    21:
                            TEXT
                                    in tree PARAMETE
 94:
        ord6
                    22:
                          (*
                            TEXT
                                    in tree PARAMETE
        makro6
 95:
                    23;
                          (*
                            FTEXT
                                    in tree PARAMETE
                                                       *)
        chr7
 96:
                 = 24:
                            TEXT
                                    in tree PARAMETE *)
 97:
        ord7
                 = 25:
                          (*
                            TEXT
                                    in tree PARAMETE *)
                          (*
 98:
        makro7
                 = 26:
                            FTEXT
                                    in tree PARAMETE
 99:
        chr8
                 = 27:
                          (*
                            TEXT
                                    in tree PARAMETE *)
100:
        ord8
                 = 28:
                            TEXT
                                    in tree PARAMETE
                                                       *)
101:
        makro8
                 = 29:
                          /* ETEXT
                                    in tree PARAMETE
                                                      *1
102 .
        chrq
                 =
                   30 :
                            TEXT
                                    in tree PARAMETE
                   31;
103:
        ord9
                 =
                          (* TEXT
                                    in tree PARAMETE *)
                                    in tree
104:
        makro9
                 = 32:
                            FTEXT
                                            PARAMETE
                                                       *
105:
        chr10
                 =
                   33:
                          (* TEXT
                                    in tree PARAMETE *)
106:
        ord10
                   34:
                          (* TEXT
                                    in tree
                                            PARAMETE
107:
        makro10
                 =
                    35;
                         (* FTEXT
                                    in tree
                                            PARAMETE
108:
        paraspei =
                   36;
                            BUTTON
                                    in
                                       tree
                                            PARAMETE
       parasync =
109:
                   37:
                            BUTTON in tree PARAMETE
110:
       parazuru =
                   38;
                            BUTTON
                                    in
                                       tree
                                            PARAMETE
       parachec = 39;
111:
                            BUTTON in tree PARAMETE
112:
       paravor
                    40;
                            BUTTON in tree PARAMETE
113:
       paratest
                            BUTTON in tree PARAMETE
114:
       paraexit =
                   42:
                            BUTTON in tree PARAMETE
115:
       dructext =
                   5:
                            form/dialog
       sidtext
116:
                   4:
                            TEXT
                                    in tree DRUCTEXT
117:
       anzkopte =
                   6:
                            FTEXT
                                    in tree DRUCTEXT *)
118:
       zeich1
                 =
                   8:
                            BUTTON in tree
                                            DRUCTEXT
119:
       zeich2
                   9;
                            BUTTON in tree DRUCTEXT
120:
       drucexit = 10;
                            BUTTON in tree
                                            DRUCTEXT
121:
       drucnlq = 12;
                            BUTTON in tree DRUCTEXT
       drucschm = 13:
122:
                            BUTTON in tree DRUCTEXT *)
123:
       drucbrei = 14:
                            BUTTON in tree DRUCTEXT
124:
       drucfett = 15:
                         (* BUTTON in tree DRUCTEXT
                                                      *)
125:
       dspooler
                 = 6:
                            form/dialog
126:
       sid1
                 = 4:
                            TEXT in tree DSPOOLER
                                                       *)
                            TEXT in tree DSPOOLER
127 .
                 = 5;
       typ1
128:
                         (* TEXT in tree DSPOOLER
       para1
                   6;
```

```
(* TEXT in tree DSPOOLER
129:
                = 7:
       anz1
                = 8:
                        (* TEXT in tree DSPOOLER
                                                     *)
130:
       path1
                                                     *)
                        (* TEXT in tree DSPOOLER
131:
       sid2
                = 9:
                        (* TEXT in tree DSPOOLER
       typ2
                                                     *1
132:
                = 10:
133:
                = 11:
                        (* TEXT in tree DSPOOLER
                                                     *)
       para2
                        (* TEXT in tree DSPOOLER
       anz2
134:
                = 12:
                                                     *)
                        (* TEXT in tree DSPOOLER
                = 13:
                                                     *1
135:
       path2
                        (* TEXT in tree DSPOOLER
                                                     *)
136:
       sid3
                 = 14;
                        (* TEXT in tree DSPOOLER
       typ3
137:
                = 15;
                                                     *)
138:
       para3
                 = 16:
                        (* TEXT in tree DSPOOLER
                                                     *)
                = 17:
                        (* TEXT in tree DSPOOLER
                                                     *)
139:
       anz3
                        (* TEXT in tree DSPOOLER
       path3
                = 18:
140:
                        (* TEXT in tree DSPOOLER
                = 19:
141:
       sid4
                = 20:
                         (* TEXT in tree DSPOOLER
142 .
       typ4
                        (* TEXT in tree DSPOOLER
                                                     *)
       para4
143.
                = 21:
                         (* TEXT in tree DSPOOLER
144 -
       anz4
                = 22:
                                                     *1
145:
       path4
                = 23;
                         (* TEXT in tree DSPOOLER
                                                     *)
                = 24:
                         (* TEXT in tree DSPOOLER
                                                     *)
146:
       sid5
                 = 25;
                         (* TEXT in tree DSPOOLER
147:
       typ5
                = 26;
                         (* TEXT in tree DSPOOLER
148:
       para5
                         (* TEXT in tree DSPOOLER
149:
       anz5
                 = 27;
                                                     *)
                = 28;
                        (* TEXT in tree DSPOOLER
150:
       path5
                = 29;
                         (* TEXT in tree DSPOOLER
       sid6
151:
                        (* TEXT in tree DSPOOLER
                = 30;
152:
       typ6
       para6
                = 31:
                         (* TEXT in tree DSPOOLER
153:
                         (* TEXT in tree DSPOOLER
                                                     *)
       anz6
154:
                 = 32:
       path6
                         (* TEXT in tree DSPOOLER
155
                = 33:
       sid7
                                                     *)
156:
                = 34:
                         (* TEXT in tree DSPOOLER
157:
       typ7
                = 35:
                         (* TEXT in tree DSPOOLER
                                                     *)
                         (* TEXT in tree DSPOOLER
158:
       para7
                 = 36;
                = 37;
                         (* TEXT in tree DSPOOLER
159:
       anz7
       path7
160:
                 = 38;
                         (* TEXT in tree DSPOOLER
                         (* TEXT in tree DSPOOLER
161:
       sid8
                 = 39;
       typ8
                         (* TEXT in tree DSPOOLER
162:
                 = 40:
       para8
                 = 41;
                        (* TEXT in tree DSPOOLER
163:
       anz8
                = 42;
                         (* TEXT in tree DSPOOLER
164:
                        (* TEXT in tree DSPOOLER
       path8
                = 43:
165:
                         (* TEXT in tree DSPOOLER
166:
       sid9
                = 44:
                                                     *)
                        /* TEXT in tree DSPOOLER
167 .
       typ9
                 = 45:
       para9
                         (* TEXT in tree DSPOOLER
                                                      *)
168:
                = 46:
       anz9
                                                     *)
169:
                = 47:
                         /* TEXT in tree DSPOOLER
       path9
170:
                = 48:
                         (* TEXT in tree DSPOOLER
                                                     *1
       sid10
171:
                 = 49:
                         (* TEXT in tree DSPOOLER
                                                     *1
                 = 50;
                         (* TEXT in tree DSPOOLER
                                                     *)
172:
       tvp10
                         (* TEXT in tree DSPOOLER
173:
       para10
                 = 51;
                                                     *)
                                                     *)
                         (* TEXT in tree DSPOOLER
174:
       anz10
                 = 52:
       path10
                         (* TEXT in tree DSPOOLER
175:
                 = 53:
                                                     *)
       spoolapp = 54;
                         (* BUTTON in tree DSPOOLER *)
176:
       spooldel = 55;
                         (* BUTTON in tree DSPOOLER *)
177:
                         (* BUTTON in tree DSPOOLER *)
       spoolpar = 56;
178:
                         (* BUTTON in tree DSPOOLER *)
       spoolex = 57:
179:
                         (* BUTTON in tree DSPOOLER *)
       spoolzur = 58;
180:
                         (* BUTTON in tree DSPOOLER *)
       spoolvor = 59:
181:
                         (* form/dialog
182:
       drucgrap = 7;
183:
       drucsid = 4;
                         (* TEXT in tree DRUCGRAP
       drucanz = 6;
                         (* FTEXT in tree DRUCGRAP
                                                     *)
184:
                                                     *)
185:
       dructyp
                 = 8;
                         (* TEXT in tree DRUCGRAP
186:
       drucex
                 = 9:
                         (* BUTTON in tree DRUCGRAP *)
       drucdruc = 10;
187:
                         (* BUTTON in tree DRUCGRAP *)
       synchro = 8;
                         (* form/dialog
188:
       synclaen = 3;
                         (* FTEXT in tree SYNCHRO
189:
       syncgrap = 7:
                         (* FTEXT in tree SYNCHRO
190:
                         (* FTEXT in tree SYNCHRO
       synctext = 8;
191:
       syncexit = 9;
                         (* BUTTON in tree SYNCHRO
192:
       syncsetz = 10:
                         (* BUTTON in tree SYNCHRO
                                                     *)
193:
                                                     *)
194 -
       delsid = 9:
                         (* form/dialog
                                                     *)
                         (* FTEXT in tree DELSID
195:
       delsided = 4:
                                                     *)
196:
       delsiddo = 5:
                         (* BUTTON in tree DELSID
                         (* BUTTON in tree DELSID
                                                     *)
197:
       delsidun = 6:
        diskwahl = 10;
                         (* form/dialog
                                                     *1
198:
       bdiska
                         (* BUTTON in tree DISKWAHL *)
199
                 = 3;
                         (* BUTTON in tree DISKWAHL *)
200
       bdiskb
                 = 4;
                         (* BUTTON in tree DISKWAHL *)
201:
       bdiskc
                 = 5;
202:
       bdiskd
                 = 6:
                         (* BUTTON in tree DISKWAHL *)
203:
       bdiske
                 = 7;
                         (* BUTTON in tree DISKWAHL *)
```

```
204:
       bdiskf = 8;
                        (* BUTTON in tree DISKWAHL *)
       bdiskakt = 9;
                        (* BUTTON in tree DISKWAHL *)
205:
       bdiskabb = 10;
                        (* BUTTON in tree DISKWAHL *)
206:
                        (* form/dialog
207:
       info
                = 11;
                                                     *)
       tspeifre = 5;
                        (* TEXT in tree INFO
                                                     *)
208:
       taktflop = 7;
                        (* TEXT in tree INFO
                                                     *)
209:
                        (* TEXT in tree INFO
                                                     *)
210:
       tbvteges = 9;
       tbytebel = 11;
                        (* TEXT in tree INFO
211:
                        (* TEXT in tree INFO
212 .
       tbvtefre = 13:
                                                     *)
       tclugroe = 15;
                        (* TEXT in tree INFO
213:
                        (* TEXT in tree INFO
                                                     *)
214:
       tcluanza = 17;
       bokinfo = 18;
                        (* BUTTON in tree INFO
                                                     *)
215:
                = 12:
                        (* form/dialog
                                                     *)
216:
       helper
                        (* BUTTON in tree HELPER
                                                     *)
217:
       brechner = 4;
                        (* BUTTON in tree HELPER
                                                     *)
218:
       bdirect = 5;
                = 6;
                        (* BUTTON in tree HELPER
                                                     *)
       binfo
219:
                        (* BUTTON in tree HELPER
                                                     *)
       bspooler = 7;
220:
                        (* BUTTON in tree HELPER
221:
       bkalende = 8;
                        (* BUTTON in tree HELPER
       bzeit = 9;
222:
                        (* BUTTON in tree HELPER
       babbruch = 10:
223:
                        (* form/dialog
224:
       rechner = 13;
                        (* TEXT in tree RECHNER
225:
       tmant
                = 2:
                = 3;
                        (* TEXT in tree RECHNER
                                                     *)
226:
       texpexp
                                                     *)
227:
       tvz
                = 4:
                        (* TEXT in tree RECHNER
228:
       texpvz
                = 5;
                        (* TEXT in tree RECHNER
                                                     *1
                                                     *)
229:
       texptext =
                   6;
                        (* TEXT in tree RECHNER
                                                     *)
       tinv
                = 7;
                        (* TEXT in tree RECHNER
230:
                                                     *)
                = 8:
                        (* TEXT in tree RECHNER
231:
       tm
                = 9:
                        (* TEXT in tree RECHNER
                                                     *)
       tdea
232:
                        (* TEXT in tree RECHNER
       trad
                = 10;
233:
                        (* TEXT in tree RECHNER
234:
       tgrad
                = 11:
                        (* BUTTON in tree RECHNER
235 .
       bsieben = 14;
                        (* BUTTON in tree RECHNER
236:
       hacht
                = 15:
                        (* BUTTON in tree RECHNER
237:
       bneun
                = 16:
238 .
       bc
                = 17:
                        (* BUTTON in tree RECHNER
                        (* BUTTON in tree RECHNER
                                                     *)
                = 18:
239:
       bac
                        (* BUTTON in tree RECHNER
240:
       bmin
                = 19:
                 = 20;
                        (* BUTTON in tree RECHNER
241:
       bmr
                        (* BUTTON in tree RECHNER
242:
       bmminus
                = 21;
       bmplus
                = 22:
                        (* BUTTON in tree RECHNER
243:
244:
       bvier
                = 23:
                        (* BUTTON in tree RECHNER
                = 24;
                        (* BUTTON in tree RECHNER
245:
       bfuenf
                        (* BUTTON in tree RECHNER
                = 25:
       bsechs
246:
                        (* BUTTON in tree RECHNER
                = 26;
247:
       bmal
                        (* BUTTON in tree RECHNER
                = 27;
248:
       bdurch
249:
                        (* BUTTON in tree RECHNER
       binv
                = 28:
250:
                        (* BUTTON in tree RECHNER
       bsin
                = 29:
251:
       bcos
                = 30:
                         (* BUTTON in tree RECHNER
                = 31;
                        (* BUTTON in tree RECHNER
252:
       btan
                = 32;
                         (* BUTTON in tree RECHNER
253:
       beins
       bzwei
                = 33;
                        (* BUTTON in tree RECHNER
                        (* BUTTON in tree RECHNER
255:
       bdrei
                = 34;
256:
       bplus
                = 35;
                        (* BUTTON in tree RECHNER
                = 36:
                        (* BUTTON in tree RECHNER
257:
       bminus
                = 37;
                        (* BUTTON in tree RECHNER
258:
       bmod
       bouadrat = 38;
                        (* BUTTON in tree RECHNER
259:
                        (* BUTTON in tree RECHNER
                = 39;
260:
       bln
                        (* BUTTON in tree RECHNER
                = 40:
261:
       blog
262 .
       bnull.
                = 41:
                         (* BUTTON in tree RECHNER
                         /* BUTTON in tree RECHNER
263:
       bkomma
                = 42:
264:
                 = 43:
                         (* BUTTON in tree RECHNER
       bexp
       bgleich
                = 44;
                         (* BUTTON in tree RECHNER
                                                     *)
265:
266:
       bvzw
                 = 45;
                         (* BUTTON in tree RECHNER
                                                     * \
                = 46;
                         (* BUTTON in tree RECHNER
                                                     *)
267:
       bklauf
                 = 47;
                         (* BUTTON in tree RECHNER
268:
       bklzu
                                                     *)
                                                     *)
                 = 48;
                         (* BUTTON in tree RECHNER
269:
       bend
270:
       direct
                 = 14:
                        (* form/dialog
                                                     *)
                 = 5;
                         (* BUTTON in tree DIRECT
271:
       bname
                = 6;
                         (* BUTTON in tree DIRECT
       bdatum
272:
                         (* BUTTON in tree DIRECT
       bnormal = 7:
273:
                         (* BUTTON in tree DIRECT
       babbdire = 8;
274:
                         (* BUTTON in tree DIRECT
275:
       bgroesse = 9;
                                                     *)
                         (* BUTTON in tree DIRECT
276:
                = 10:
       btvp
                                                     *)
                         (* BUTTON in tree DIRECT
277:
       brekursi = 11:
                                                     *)
278:
       tdirect = 12;
                        (* TEXT in tree DIRECT
```





Strategie

Balance of Power 1990 65,90 Waterloo 65.90

Simulation

Pirates	65,90
Stuntcar	65,90
F-16 Combat Pilot	65,90

Rollenspiele

Bloodwych	69,90
Kult	67,90
Sleeping Gods Lie	65,90

Sport

Microprose Soccer	63,90
Buffalo Bill's Rodeo	65,90
Passing Shot (Tennis)	55,90
TV Sports Football	65.90

muß sein!



Action

59,90
63,90
59,90
69,90
65,90
65,90

Happy Games

Rick Dangerous	65,90
Paperboy	53,90

Adventure

Manic Mansion (dtsch.)	72,90
Indiana Jones (dtsch.)	
-The last Crusade	72,90

Sampler

Triad II	
- Menace, Baal, Tetris	69,90
Giants	73,90

Jetzt wirds ernst!

SIERRA total

Space Quest 3

Goldrush	65,90	
King's Quest 1/2/3	84,90	
King's Quest 4	72,90	
Larry 1	55,90	
Larry 2	72,90	
Manhunter 1	72,90	
Manhunter 2	79,90	
Police Quest 1	55,90	
Police Quest 2	65,90	
Space Quest 1	65,90	
Space Quest 2	55,90	

Komplettlösungen zu diesen Sierra-Spielen: DM 12,je Lösung. Alle 14 komplett im Ringbuchordner DM 79,-

Neu! Manhunter 2 mit Komplettlösung für nur

Data Becker

BECKERtext ST 2.0 die schöne Textverarbeitung die Schlagzeilen macht.
298,0
BECKEBassa ST 2.0

BECKERpage ST 2.0

Desktop Publishing, in der neuen Version 2.0, mit noch mehr Komfort.

BECKERcalc/3 ST

Tabellenkalkulations-498.00 Programm

BECKERcad ST 1.2

Professionelles CAD-System

Bitte forderen Sie unseren kostenlosen Katalog (enthält auch PD-Software) unter Angabe Ihres Computers an.

72,90

Die Lieferung erfolgt per Nachnahme, zuzügl. DM 6,50 (Ausland DM 10,-) oder per Vorauskasse, zuzügl. DM 4,- (Ausland DM 6,-).



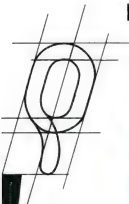
07252/86699

POWER

PER POST

Bestellen können Sie bei:

Werner Rätz, Postfach 1640/ST, 7518 Bretten



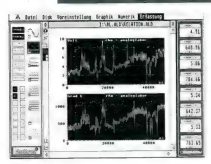
Entenmühlstraße 57 6650 Homburg/Saar Telefon (06841) 64067 Telefax (06841) 2467

shathe

Von der Datenerfassung bis zur fertigen Publikation



- Messen
- Auswerten
- Dokumentieren mit den Hard- und Softwareprodukten aus dem Hause rhathran





Computer Designed Instrumentation

für alle Wissenschaftler und Ingenieure



Welcher ATARI ST-Besitzer hat nicht schon einmal neidisch zu anderen Computern, wie zum Beispiel dem AMIGA oder dem Mac, hinübergeschielt, wenn es um die Darstellung von Submenüs ging? Was bisher unter GEM nicht möglich war, ist nun machbar geworden. Dazu genügen einige wenige Routinen, die zum eigenen Programm hinzugebunden werden müssen. Der Clou des Ganzen: Es werden nur Möglichkeiten genutzt, die GEM ganz offiziell bietet!!!

Sogenannte "Pop-Up-Menüs", die erscheinen, wenn man einen Menüeintrag anklickt, gibt es zwar schon in hundert Variationen, aber bisher scheint noch niemand auf die Idee gekommen zu sein, unter GEM "echte" Submenüs zu implementieren... (vielleicht, weil's angeblich gar nicht geht????). Unter "echten" Submenüs verstehe ich solche, die schon dann herausklappen, wenn der Mauszeiger einen Menüeintrag nur berührt und die automatisch auch wieder verschwinden, wenn sich die Maus weiterbewegt -"echte" Submenüs eben... Wer's nicht glaubt und sagt: "Das geht auf dem ATARI nicht und unter GEM schon gar nicht!", der kann ja jetzt einfach weiterblättern und diesen Artikel samt Programm übersehen. Aber vielleicht sollten sich die Skeptiker und Zweifler unter den Lesern doch erst einmal die Abbildungen 1 und 2 ansehen, bevor sie weiterblättern...

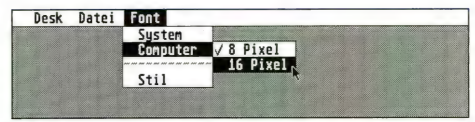


Abbildung 1



Abbildung 2

Um jetzt zuerst einmal die Ungeduldigen und Ungläubigen zufriedenzustellen, sollte ich hier als erstes vielleicht die Vorgehensweise zur Installation der abgedruckten Programme erklären. Erwähnen sollte ich jedoch wohl auch, daß ich keine Garantie dafür übernehmen kann, daß das Demoprogramm tatsächlich auf allen Rechnern hundertprozentig einwandfrei läuft. Bei mir und verschiedenen Freunden lief das Programm jedenfalls auf allen ST-Typen unter allen Betriebssystemversionen und in jeder Auflösung ohne jeglichen Fehler (Anm. d.Red.: Auch auf Rainbow- (1.4) und ST^E-TOS (1.6) gab es keine Probleme.).

Die beiden abgedruckten Programme heißen MENUDEMO.C und SUB-

MENU.C. Während SUBMENU.C alle für die Darstellung und Verwaltung der Submenüs notwendigen Routinen enthält, stellt MENUDEMO.C lediglich eine Beispielapplikation dar, die eine Menüleiste auf den Bildschirm bringt und auf das Anklicken von Submenüs reagiert, indem sie die Indexnummer des angeklickten Objekts ausgibt. Im folgenden wird anhand dieses Demoprogramms beispielhaft die Konstruktion und Bearbeitung von Submenüs beschrieben.

Zusätzlich zum abgedruckten MENU-DEMO-Programm sind noch zwei Resource-Files notwendig, die nach folgenden Angaben mit einem RCS konstruiert werden sollten. Auf einen Abdruck der Resource-Files in Form von C-Strukturen

habe ich hier verzichtet, da die Konstruktion der Menüleisten mit einem RCS mit Sicherheit schneller geht als seitenlanges Abtippen, zumal genaue Größen oder ähnliches nicht wichtig sind. Anschließend sind beide Programme, also MENUDEMO.C und SUBMENU.C, zu compilieren und zusammenzulinken.

Was muß nun genau getan werden? Es müssen zwei Resource-Files erzeugt werden, die jeweils eine Menüleiste enthalten. Die Betonung liegt dabei auf zwei Resource-Files. Warum das so sein muß, wird weiter unten noch erklärt. Dabei enthält das eine Resource-File die ganz normalen Resourcen des Programms, wie zum Beispiel Dialogboxen und eben auch die ganz normale Menüleiste. Das andere Resource-File hingegen enthält lediglich eine einzige Menüleiste mit allen Submenüs. Das Aussehen der ersten Menüleiste eines fiktiven Programms kann man in Abbildung 3 sehen.

Dies ist die ganz normale Menüleiste mit dem Desk- und zwei weiteren Drop-Down-Menüs. Sie ist im RCS mit dem Namen MENU zu versehen und die ganze Datei muß als MENU.RSC abgespeichert werden. Die einzelnen Einträge erhalten der Einfachheit halber nach Möglichkeit die gleichen Namen wie der in ihnen stehende Text, also:

Datei	Font
Bildtyp Laden Speicher Ende	System Computer Stil

Die restlichen Einträge, wie zum Beispiel im Deskmenü, brauchen nicht benannt zu werden, da sie von *MENUDEMO* nicht benutzt werden.

Abbildung 4 zeigt die zweite Menüleiste; sie enthält alle Submenüs. Die Verteilung der Haken und "disabled"-ten Einträge ist dabei willkürlich gewählt. Im Grunde genommen ist wie bei der obigen Menüleiste der gesamte Textinhalt eigentlich völlig belanglos, aber irgendetwas Sinnvolles sollten die Einträge ja nun doch enthalten. Wer will, kann die Menüs ganz nach Lust und Laune gestalten, die Namen der Einträge müssen jedoch die gleichen bleiben!

Diese Menüleiste ist als *SUBMENU* zu definieren und als *SUBMENU.RSC* abzuspeichern. Die Überschriften der Menüs, also die Menütitel, sind eigentlich völlig egal; sie werden nicht benötigt. Um jedoch deutlich zu machen, welcher Menü-

Desk		Datei		Font
Your	message he			System
	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		laden	Computer
	Accessory		speichern	
Desk	Accessory	2		Stil
Desk	Accessory	3 Ende		
Desk	Accessory	4		
Desk	Accessory	5		
Desk	Accessory	6		

Abb. 3: Die erste Menüleiste mit den aufgeklappten Menüs

Desk		Bildtyp	System	Computer	Stil
Your mi	essage here	Neo Degas	6 Pixel 8 Pixel	√8 Pixel 16 Pixel	fett √kursiv
	ccessory 1	√ Pic	√ 16 Pixel		breit
Desk A	ccessory 2	Img			
Desk A	ccessory 3				
	ccessory 4				
	ccessory 5				
	ccessory 6				

Abb. 4: Die zweite Menüleiste mit allen Submenüs

eintrag in der in Abbildung 3 gezeigten Menüleiste ein Submenü bekommen soll, sollte man hier der Übersicht halber die Titel identisch wählen. Falls man aber mal vor dem Problem stehen sollte, daß man wegen zu langer Menütitel nicht alle Submenüs in eine Zeile bekommen sollte, kann man die Namen natürlich auch beliebig kurz wählen; ein Zeichen reicht völlig aus, da die Titel nirgendwo im späteren Programm erscheinen. Hier jetzt die Namen der obigen Einträge; man beachte dabei, daß die Titel keinen Namen bekommen:

Neo	System6	Comp8	Fett
Degas	System8	Comp16	Kursiv
Pic	System16		Breit
Img			

So, nachdem jetzt die erforderlichen Vorarbeiten, d.h. das Erstellen der Resource-Files, geleistet wurden, müssen nur noch die beiden Programme abgetippt und anschließend compiliert und zusammengelinkt werden. Eigentlich müßte jeder, der bis jetzt noch gezweifelt hat, die Hände über dem Kopf zusammenschlagen. - Entweder, weil die Submenüs so toll sind, oder weil man tatsächlich alles richtig gemacht hat...

So weit, so gut (oder auch schlecht, kommt darauf an...), nun noch die oben versprochene Erklärung, warum man

keine zwei Menüleisten in einem Resource-File anlegen kann; d.h. man kann schon, aber dummerweise werden diese vom RCS anschließend in einer Struktur abgespeichert. Auch das wäre im Grunde genommen eigentlich nicht weiter tragisch, wenn nur auch die Indizes zur Adressierung der Objekte umgerechnet werden würden... Da dies aber nun einmal nicht der Fall ist, bleibt eben nichts anderes übrig, als zwei Resource-Files zu verwenden.

Auch hierbei gibt es jedoch wieder einen Haken: "Offiziell" kann GEM lediglich ein Resource-File verwalten; wie man dieses Problem löst, kann dem Listing MENUDEMO.C entnommen werden; eine genaue Beschreibung des Vorgehens ist schon in zahlreichen anderen Artikeln, u.a. auch in der ST-Computer, beschrieben worden.

Deshalb hier nur eine Kurzbeschreibung der Vorgehensweise in *MENUDEMO*: Nach dem Laden des ersten Resource-Files werden diesem einfach mittels *rsrc_gaddr()* die benötigten Adressen entnommen und anschließend die in *global[5]* stehende Adresse des Resource-Files zwischengespeichert. Anschließend kann das nächste Resource-File eingeladen werden. Zur Freigabe des ersten Files wird am Ende des Programms einfach wieder die Adresse zurückgeschrieben.

# Aller guten Dinge OMIKRON BASIC 3.0 DAS BUCH ZUM HANDBUCH ATARIST COMPLITED



#### 337 Seiten und Diskette DM 59.-

#### **OMIKRON.BASIC 3.0**

CLEMENS BOFFMANN

Das Buch zum Handbuch

Einführung (für den absoluten Neuling):

355 Seiten und Diskette

DM 59.-

- Kurze Anleitung in der BASIC-Programmierung.
- Über das Handbuch hinausgehende Beschreibung vieler Befehle. Besonderheiten und Kniffe. Verwendung selbstdefinierter Prozeduren und Funktionen, Viele Beispiele, Aufgaben mit Lösungen.

Für den Aufsteiger, aber auch für den geneigten Anfänger:

- OMIKRON.Sprites-Tücken, Vorteile, Anwendung.
- Overlay-Technik (Auslagern langer Programmteile und Laden bei Gebrauch).
- Grundlagen der strukturierten Programmierung, Schreiben eigener und Verwenden fremder Libraries (Bibliotheks-Funktionen).
- Aufrufe von TOS und GEM im BASIC (GEMLib); endlich die Wahrheit über die GEM-Aufrufe!
   Dabei wird auch das GEM-Zusatzprogramm GDOS berücksichtigt.
- Sound und Grafik-Programmierung. Grafische Effekte (z.B. die Verwendung mehrerer Grafik-Bildschirme und Zeichnen in nicht sichtbare Bildschirme. Aufbau von Metafiles, IMG-Bildern u.a.
- Aufbau und Verwenden der Menü-Leisten in GEM-Accessories in OMIKRON.BASIC.
- Verwendung der BASIC-internen Multitasking-Befehle.
- Einige Libraries (Turtle-Grafik Erweiterungen und Korrekturen zur GEMLib, usw).
- Erklärung der Befehle der Version 3.0 und ihre Anwendung. Die Feinheiten des Compilers V 2.0.
- Natürlich befinden sich alle Programme und Beispiele auf Diskette!

#### Computer-Simulationen

#### Rechnerexperimente am ATARI ST

Die Simulation von Naturvorgängen war und ist eine Stärke von Computern. Wer kennt nicht das alte 'Spiel' Life, das von einer Population unter vorgegebenen Regeln verfolgt wird? Dieses Buch befaßt sich nicht mit Life, aber mit anderen Simulationsvorgängen, die noch viel interessanter sind.

Sie werden in die Lage versetzt. Galaxien kollidieren zu lassen, ohne Ihr Heim zu verlassen oder chemische Reaktionen ablaufen zu lassen, ohne dabei gleich das ganze Haus in die Luft zu sprengen.

Ohne Theorie geht es bei so einem Buch leider nicht, die Experimente sind aber in Form von Listings dabei. Man kann also nach Studie der Theorie das Experiment sofort nachvollzichen. Die Listings sind alle in GFA-BASIC, das wegen seiner Notation einfach zu verstehen und auf andere höhere Programmiersprachen leicht anzupassen ist. Wir haben ein paar Punkte aus dem Inhalt für Sie ausgesucht:

- Simulationsmodelle in den Naturwissenschaften.
   Die nötigen Begriffe sowie die Gesetzmäßigkeiten werden hier festgelegt. Dieser Teil bildet einen wichtigen Baustein für den gesamten Inhalt.
- Einfache Bahnbewegungen ein Gasmodell
- Random-Walk-Algorithmen
- Teilchenbewegung in Feldern
- Mehrkörper-Probleme: Das Ende der Theorie
- Doppelsterne und Planetensysteme
- Der radioaktive Zerfall
- Zelluläre Automaten
- Ökologische Modelle

und einiges mehr.

Natürlich liegt eine Diskette bei. Also nur Diskette mit den Programmen einstecken und dann einfach experimentieren!

## DM 59,-

403 Seiten und Diskette

DIRK BROCKHALS

EINE STUDIE IN ST PASCAL PLUS

ATARIST

#### Datenstrukturen am ST

#### **Eine Studie in Pascal**

Datenstrukturen sind ein sehr wichtiger Bestandteil der Informatik. Die Beherrschung dieses Werkzeuges vereinfacht die Programmierung enorm. Dieses Buch von Dirk Brockhaus (Autor einer ähnlichen Serie in der ST COMPUTER) befaßt sich mit verschiedenen Strukturen und Algorithmen. Auf mehr als 400 Seiten mit vielen Bildern sind eine Unmenge von wichtigen Strukturen erklärt und dokumentiert.

Damit der Stoff nicht zu trocken wird, sind die verschiedenen Kapitel durch realistische in CCD-PASCAL plus geschriebene Beispiele verdeutlicht. Diese können aber ohne weiteres in andere PASCAL-Dialekte portiert werden. Wir versuchen, ein paar wichtige Informationen aus dem Inhalt dieses Buches für Sie zusammenzufassen:

- Grundlagen, Einfache Elemente wie Datentypen im allgemeinen werden ausführlich erklärt. Damit wird die Basis für spätere Kapitel geschaffen.
- Komplexe Zahlen. Die in der Mathematik und einigen Ingenieurdisziplinen sehr häufig vorkommenden Datenstrukturen sowie Komplexe Zahlen werden erklärt und anhand einer Anwendung ('Apfelmännchengraphiken') veranschaulicht.
- Suchen und Sortieren der Algorithmen, Verschiedene Methoden des Sortierens werden hier behandelt. Eine Menge Beispiele schaffen mit Sicherheit die richtige Verbindung zwischen Theorie und Praxis.
- Informationsstrukturen. Eine der Hauptaufgaben des Computers ist unbestritten die Verarbeitung von großen Datenmengen gleichen Typs. Die wesentlichen Datenstrukturen, die hinter dieser Aufgabe stehen, werden in diesem Kapitel behandelt.

Und noch viel, viel mehr. Natürlich wird dieses Buch mit einer Diskette geliefert, die alle Beispiele beinhaltet.



#### Bestellcoupon MAXON Computer GmbH Industriestraße 26 6236 Eschborn Tel.: 06196/481811

Name:	
Vorname:	
Straße:	
Orte	
Unterschrift:	

#### Hiermit bestelle ich:

- ☐ Exemplare von "OMIKRON.BASIC 3.0" mit Diskette für DM 59,00
- ☐ Exemplare von "Computer-Simulationen" mit Diskette für DM 59,00
- Exemplare von "Datenstrukturen" mit Diskette für DM 59,00

Versandkosten: Inland DM 7,50 Ausland DM 10,00

Auslandbestellungen **nur** gegen Vorauskasse Nachnahme zuzgl. DM 4,00 Nachnahmegebühr.

- ☐ Vorauskasse
- ☐ Nachnahme

Vertrieb in der Schweiz: DTZ DataTrade AG Langstrasse 94 Postfach 413 CH-8021 Zürich Tel.: 01/242 80 88 Fax.: 01/291 05 07 Vertrieb in Österreich: Dipl.-Ing. Reinhart Temmel Ges.m.b.H. & Co.KG Markt 109 A-5440 Golling Tel.: 06244/7081-17 Fax.: 06244/7188-3 Vertrieb in Frankreich: AROBACE 2Rue Piemontesis F-75018 Paris Tel: 1/42235044 Fax 1/42545631

Im folgenden nun das weitere Vorgehen nach dem Laden der Resource-Files. Zur Installierung der Submenüs muß ein Aufruf der Form *init_submenus()* gemacht werden. Dabei müssen folgende Parameter übergeben werden:

1. handle: VDI-Gerätenummer

2. menu: Adresse der normalen Menüleiste

3. submenu: Adresse der zweiten Menüleiste mit den

Submenüs

4. MAX SUBMENU: Anzahl der Submenüs

5. m_index: Adresse eines Feldes, das in fortlaufender Reihenfolge die Indizes der Menüeinträge

Reihenfolge die Indizes der Menüeinträge enthält, bei denen ein Submenü heraus-

klappen soll.

Anschließend kann die Menüleiste dann ganz normal mit *menu_bar()* installiert werden.

Daran schließt sich eine evnt_multi()-Schleife an, die bis zum Anklicken des "Ende"-Eintrags

durchlaufen wird. In ihr wird auf das Anklicken der Menüeinträge reagiert (MU_MESAG) und in regelmäßigen Abständen (MU_TIMER) die externe Variable subnum abgefragt, in der der Index des angeklickten Submenüeintrags zurückgemeldet wird. Dieses Vorgehen ist notwendig, da es sonst keine andere Möglichkeit (zumindest nicht ohne Betriebssystemeingriffe) gibt, den Index zurückzugeben. Dieser Index kann dann zusammen mit der Adresse submenu ganz

normal zum Zugriff auf das betreffende Resource-File benutzt werden, wie menu_icheck() verdeutlicht.

Außerdem ist noch ein weiterer Punkt zu beachten: Wenn man einen Menüeintrag anklickt, wird das betreffende Menü vom Betriebssystem sofort wieder eingeklappt, ohne daß man irgendeine Möglichkeit hätte, dies festzustellen. Deshalb muß bei Anklicken eines Menüeintrags, bei dem ein Submenü herausklappt, das Submenü anschließend wieder vom Bildschirm entfernt werden.

Dazu dient der Aufruf *redraw_bg()*. Eigentlich könnte man annehmen, daß so

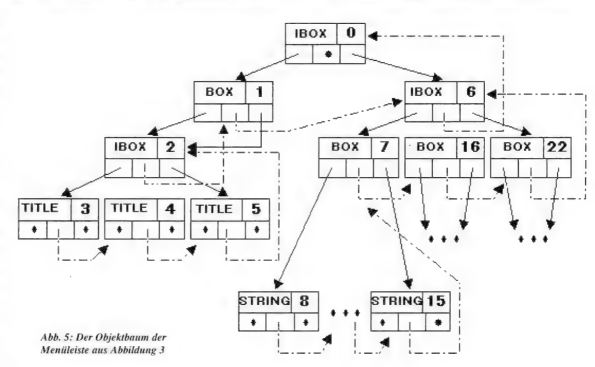
ein Eintrag sowieso nicht angeklickt wird, weil viel mehr als das Herausklappen eines Submenüs (wow!!!) eigentlich gar nicht mehr passieren kann, aber man glaubt es kaum, was für Leute manchmal so vor einem Computer sitzen...

> Einen klitzekleinen Haken hat die Sache mit dem Einklappen der Menüs allerdings noch... Wer an dieser Stelle schon mal ein bißchen mit den Submenüs herumgespielt hat, wird wahrscheinlich festgestellt haben, daß bei Anklicken ei-

nes Submenüeintrags mitunter zwar das Submenü vom Bildschirm verschwindet, nicht so jedoch das Menü, so daß man wie gewohnt noch einmal irgendwohin klikken muß, um auch dieses verschwinden und/oder mir eine Gegenmaßnahme nennen kann, wäre ich für eine entsprechende Mitteilung dankbar.

So, und das war auch schon alles, was der 08/15-Programmierer wissen muß, um die Routinen in *SUBMENU.C* nutzen zu können. Wie man sieht, sind insgesamt nur zwei Funktionsaufrufe notwendig, um die Submenüs zu handhaben, davon ein Aufruf sogar nur einmal am Anfang des Programms zur Initialisierung. - Einfacher geht's bald nicht mehr! Man sollte sich jedoch tunlichst die globalen Variablen ansehen, die in *SUBMENU.C* benutzt werden, da diese auf keinen Fall erneut deklariert oder verändert werden dürfen!

Wen die Funktionsweise der SUB-MENU-Routinen nun nicht weiter interessiert, kann an dieser Stelle aufhören zu lesen und das Heft in die Ecke schmeißen,



zu lassen. Dies ist fast immer dann der Fall, wenn mindestens der dritte Eintrag eines Submenüs angeklickt wird; bei den ersten beiden Einträgen klappt eigentlich immer alles einwandfrei. Woran das liegt, konnte ich bisher (leider) noch nicht ermitteln; dafür habe ich aber festgestellt, daß im Normalfall dieser Effekt nicht mehr auftritt, wenn einmal eine Dialogbox auf dem Bildschirm gestanden hat, sei es nun die Dialogbox eines Accessories oder eine eigene gewesen. Die Sache ist zwar seltsam, aber ich glaube, damit kann man leben... - Falls einer der Leser zufällig herausfinden sollte, aus welchem Grund sich das Betriebssystem so verhält

um sich an den tollen Submenüs zu erfreuen, die jetzt eigentlich schon auf dem Bildschirm zu sehen sein sollten... Für alle anderen erkläre ich ab hier die Arbeitsweise der Submenüroutinen.

Um die Funktionsweise verstehen zu können, ist erst einmal der interne Aufbau einer Menüleiste, so wie ihn das Betriebssystem sieht, wichtig. Als Beispiel benutze ich hier wieder die Menüleiste aus Abbildung 3. Abbildung 5 mag zwar auf den ersten Blick etwas chaotisch und unübersichtlich aussehen, aber wer genauer hinsieht, wird feststellen, daß eigentlich alles ganz geordnet zugeht.

```
typedef struct object
                               /* Index-Nr. des nächsten Objekts
  int
                   ob next;
                   ob head;
                                  Index-Nr. des ersten "Kindes"
  int
                                  Index-Nr. des letzten "Kindes
                   ob tail;
  int
                                  Objekt-Typ, z.B. BOX, TITLE
  unsigned int
                   ob type;
                                                                   */
                                  Objekt-Flags, z.B. SELECTABLE
                                                                   */
                   ob_flags;
  unsigned int
                   ob state;
                               /* Objekt-Status, z.B. CHECKED
                                                                   */
  unsigned int
                               /* siehe unten
  char
                   *ob_spec;
                                                                   */
  int
                   ob x;
                               /* X-Koordinate obere linke Ecke
                                  Y-Koordinate obere linke Ecke
  int
                   ob_y;
                                                                   */
                   ob width;
                               /* Breite des Objekts
  int
                                                                   */
                   ob height; /* Höhe des Objekts
  int
```

Abb. 6: Definition der OBJECT-Struktur

Dem geübten Programmierer sollten die abgebildeten Strukturen sowieso nicht so ganz fremd sein; jedes dieser Rechtecke steht dort stellvertretend für eine Struktur des Typs OBJECT, deren genaue Definition (in "C") man in Abbildung 6 finden kann.

Die einzige verwunderliche Tatsache mag für Leute, die schon mit OBJECTs zu tun hatten, höchstens sein, daß nicht nur Dialogboxen und ähnliche Objekte aus OBJECT-Strukturen aufgebaut werden, sondern eben auch Menüs. Und da diese im Normalfall immer nur aus Text bestehen, wird man dann eben leicht dazu verleitet, zu glauben, daß etwas anderes als Textdarstellung in Menüs auch gar nicht möglich ist. Wenn man sich die OBJECT-Struktur einmal genauer ansieht, wird man jedoch schnell feststellen, daß sie eine Menge Möglichkeiten zur Manipulation bietet, zum Beispiel braucht man bloß den Objekt-Typ auf BOX zu setzen, ob spec anzupassen, und schon hat man statt eines Textes eben eine BOX im Menü! Eine andere Möglichkeit ist zum Bleistift auch das Einbinden von Grafiken - wer genug Phantasie hat, dem eröffnen sich hier ungeahnte Perspektiven...

Jetzt aber zur Erklärung des oben abgebildeten Menübaumes. Wie bereits erwähnt, steht jedes der abgebildeten Rechtecke für eine OBJECT-Struktur. Abgebildet sind dabei die Einträge ob_type, ob_head, ob_next und ob_tail (in dieser Reihenfolge). Außerdem habe ich noch zur Veranschaulichung die Indexnummer jedes Objekts hinzugefügt, da die Strukturen in dieser Reihenfolge im Speicher abgelegt werden.

Das Wurzelobjekt mit der Indexnummer 0 und der Bezeichnung IBOX (=Invisible Box) ist dabei ein Rahmen, der den gesamten Rest des Baumes umfaßt und nicht sichtbar ist (wie der Name schon suggeriert). Normalerweise umfaßt der Rah-

men den gesamten Bildschirm. Vom Wurzelobjekt ausgehend spaltet sich der Menübaum dann in zwei Teilbäume:

- links (oh_head) in den Baum für die Darstellung der eigentlichen Menüzeile; dieser enthält lediglich die Menütitel,
- rechts (ob_tail) in den Baum für die Darstellung der Menüs.

Der Eintrag *ob_next* ist hier nicht benutzt und deshalb wie auch alle anderen nicht benutzten Einträge mit einem Punkt versehen.

Gehen wir nun systematisch vor und fangen beim linken Teilbaum an: Die Box mit der Indexnummer 1 ist genau der weiße Streifen, der die eigentliche Menüzeile darstellt und sich am oberen Bild-

Hintergrundfarbe zu übermalen, sonst sieht man nix davon...

Aber weiter im Menübaum: In die Menüzeile müssen natürlich noch die Menütitel gezeichnet werden. Deshalb folgt auf die BOX (Indexnummer 1) noch eine IBOX (2), also wieder ein unsichtbarer Rahmen, der alle zu zeichnenden Menütitel - bezeichnet mit TITLE (3-5) - umfaßt. Wie man hier sehr schön sieht, deutet ob next jeweils auf das nächste gleichartige Objekt in der Reihe. Ist kein gleichartiges Objekt mehr vorhanden, zeigt ob next zurück auf das jeweils zugehörige Elternobjekt. Im Grunde genommen kann man zwar nicht von Zeigern sprechen, da in den entsprechenden Einträgen immer nur die Indexnummern der Objekte stehen und nicht Zeiger auf sie, aber vom Prinzip her dürfte klar sein, was gemeint ist.

Während der linke Teil des Menübaums also für die Darstellung der Menütitel verantworlich ist, dreht sich im rechten Teil alles um die Darstellung der Menüinhalte. Wie gehabt, beginnt auch hier alles mit einer IBOX (Indexnummer 6), die alle (ausgeklappten) Menüs umfaßt. Von ihr geht - korrespondierend zu den TITLE-Objekten auf der linken Seite - eine Liste aus, die alle BOX-Objekte für die Darstellung der Menüs enthält. Jede dieser Boxen bildet dabei selber wieder ein Wurzelobjekt für eine Liste von Objekten, in diesem Fall (wie auch normalerweise) für

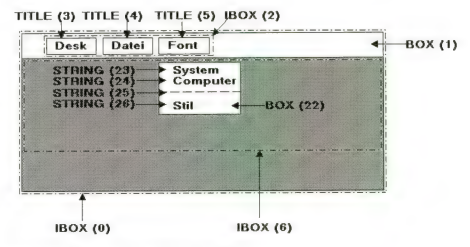


Abb. 7: Der Menübaum als "realistische" Darstellung

schirmrand über die ganze Breite zieht. Wen das schon immer gestört hat, kann hier zum Beispiel die Breite ändern und schon erstreckt sich die Menüleiste beispielsweise nur noch bis zur Mitte des Bildschirms - sieht faszinierend aus (ausprobieren)! Aber nicht vergessen, den rechten Teil der alten Menüzeile mit der

die Menü-Texte (STRINGs). Wegen Platzmangel sind die meisten STRINGs in Abbildung 5 lediglich durch Pünktchen angedeutet.

Der gesamte Sachverhalt ist noch einmal so, wie er "in der Realität" auf dem Bildschirm aussieht, in Abbildung 7 zu sehen.

# AKTUELLE BÜCHER RU



#### DTP MIT DEM ATARI ST UND CALAMUS.

DTP mit dem ST — seit Calamus kein Problem. Und mit diesem Buch erst recht nicht mehr. Denn nun erfahren Sie auch, was alles so in Ihrem DTP-Programm steckt. Anhand zahlreicher Anwendungsbeispiele. Im einzelnen werden behandelt: Installation, Funktionen, Text- und Grafikrahmen, Importfunktion, Druckertreiber, Scannen...

Das große Buch zu Calamus 392 Seiten, DM 39,- Auch wenn Sie mit Ihrem ST grundsätzlich zurechtkommen, gibt es immer mal wie-

der ein Problem, das sich ohne weiteres nicht lösen läßt. Mal ist es die Frage nach dem Erstellen einer RAM-Disk, mal funktioniert beim Booten etwas nicht, oder aber der Drucker will nicht so, wie Sie wollen. Mit dem großen ST-Handbuch lösen Sie all diese Probleme sozusagen im Handumdrehen. Einfach nachschlagen, und schon wissen Sie, worauf es ankommt. Dabei werden Sie natürlich noch jede Menge interessanter Neuigkeiten über Ihren ST erfahren.

Das große ST-Handbuch Hardcover, ca. 400 Seiten, DM 49,-

Das gesamte Musik- und Technik-Know-how für ein eigenes Studio steht Ihnen mit diesem Nachschlagewerk zur Verfügung: der Aufbau der MIDI-Schnittstelle, das MIDI-Datenformat, die MIDI-Verkabelung, die wichtigsten Musikprogramme ... Dazu jede Menge über das nötige Equipment wie Synthesizer, Drum-Maschine und Mischpult. Eben alles für einen "Studiomusiker".

Das große MIDI-Buch zum ST Hardcover, 412 Seiten, DM 69,-



# Das große Signum Buch

#### SIGNUM! --PRAXISNAH ERKLÄRT.

Ob Diskettenaperationen, Texteinstellungen, Fußnotenverwaltung, Spaltensatz oder Bildoperationen — mit diesem Buch lernen Sie SIGNUM/SIGNUM II so richtig kennen. Vom Druckerfonteditor bis zum perfekten Ausdruck werden alle Features praxisnah und beispielhaft erklärt.

Das große SIGNUM!-Buch Hardcover, ca. 350 Seiten inklusive Diskette, DM 59,-



Das große

ATARI

ATARI ST Intern Band 2 — Systemprogrammierung Hardc., inkl. Disk. 466 Seiten, DM 79,-

732 Seiten

DM 69,-

#### ST INTERN -FÜR PROFIS UNENTBEHRLICH.

Für jeden engagierten Anwender gehören die Intern-Bände einfach zur Pflichtlektüre. Denn wo sonst findet man alle Informationen zum ST so detailliert und ausführlich

beschrieben. Bei dieser Detailtreue mußten wir die Informationen jedoch auf zwei Bände aufteilen. So richtet sich Band 1 an alle ST-Anwender, die alles über den internen Aufbau Ihres Rechners wissen wollen. Von den einzelnenProzessoren und ICs bis zu den Systemvariablen. Band 2 ist das Standardwerk für den aktiven Programmierer. Schwerpunkt hierbei: die Programmierung von GEM-Appli-

kationen und Accessories. Mit vielen praxisnahen Beispielprogramme.



Hier wird alles systematisch und leichtverständlich erklärt. Vom Anschluß des Rechners über die Bedienung des Desktops bis hin zur Installation einer Festplotte. Dazu eine Beschreibung der wichtigsten Standardsoftware und eine Einführung in die Programmierung mit OMIKRON.BASIC. Alles mit vielen praktischen Beispielen. Ein Buch, mit dem Sie sofort loslegen können.

ST für Einsteiger 348 Seiten, DM 29,-

**DATA BECKER** 

## ND UM DEN ST

## Mit den Neuerscheinungen von Dezember '89

#### SO SPURT IHR DRUCKER — JEDERZEIT!



Im "Normalfall" läuft Ihr Drucker ja wie geschmiert, aber es gibt immer wieder Situationen, in denen nicht alles reibungslos funktioniert. Sei es, daß die Umlaute fehlen oder daß der Druck über die Perforation geht. Mit dem großen ST-Druckerbuch gibt es diese Probleme nicht mehr. Beginnend mit der einfachen Installation des Druckers beschreibt dieser Band alles, was Sie bei der Arbeit mit Ihrem Drucker beachten müssen. Mit allen Informationen zur Druckersteuerung über TOS und GEM sowie zu den Druckeranpassungen verschiedenener Anwendungsprogramme.

Das große ST-Druckerbuch Hardcover, 572 Seiten inklusive Diskette, DM 59,-



Wie sich Boot- und Linkviren einnisten, welchen Schaden sie anrichten und wie Sie feststellen, ob Ihr Computer noch gesund sind, sagt Ihnen das große ST-Virenschutzpaket. Natürlich ist das Paket auch die richtige Medizin für bereits befallene Rechner: Im Buch und auf der beiliegenden Diskette finden Sie das nötige Werkzeug zur Entseuchung.

Das große ST-Virenschutzpaket inkl. Diskette, 163 S., DM 69,-

Mit diesem Buch liegt Ihnen die ganze MEGA-Power zu Füßen. Denn hier erfahren Sie endlich, wie Sie Ihre Festplatte optimal einsetzen, welche Schnittstellen der MEGA ST hat und wie man Sie nutzt. Dazu alle wichtigen Informationen zum Thema DTP, jede Menge Software-Tips und ein dokumentiertes Blitter-TOS-Listing.

Das große MEGA-ST-Buch Hardcover, 538 Seiten, inklusive Diskette, DM 69,-



#### 1ST WORD PLUS VOLL AUSREIZEN!

Das große Buch zu 1st Word Plus — fralle, die mit diesem Programm nicht nur Ihre Korrespondenz erledigen wollen. Umfassend und leichtververst ndlich werden Sie hier informiert. ber die vielf Itigen Schrift- und Text-Layout-M glichkeiten. ber die Grafikf higkeit. ber die Verwaltung der Fußnoten. ber das Profitext-Modul. ber die Arbeit mit dem Wrterbuch Und das alles schon unter der Ber cksichtigng der derzeit aktuellen Version 3.15 und aller im Paket'entholtenen Erg nzungsprogramme (1st Mail, 1st XTRA, 1st Proportional Plus und 1st Download).

Das große Buch zu 1st Word Plus 314 Seiten, DM 39,-





#### DAS KNOWHOW FÜR GUTE C-PROGRAMME.

Hier fehlt nichts: Installation und Programmstart von Turbo C, Aufbau der Menüleiste, der Turbo-Editor, Beschreibung aller Funktionen und Fehlermeldungen. . . Ebenso ausführlich werden auch Laser- und Megamax C erklärt – ergänzt um eine genaue Beschreibung der Libraries und des Code-Improvers.

ATARI ST C Know-how 512 Seiten, DM 39,-

#### **BESTELL COUPON!**

Einsenden an: DATA BECKER Merowingerstr. 30 4000 Düsseldorf 1

Hiermit bestelle ich für meinen ATARI ST

-

Ort

Ich zahle

→ per Nochnahme

→ mit beilieg. Verrechnungsscheck

(zzgl. DM 5, · Versandkosten unabhängig von der bestellten Stückzahl)

Genau an dieser Stelle, nämlich den STRINGs, setzt nun das Verfahren für die Darstellung der Submenüs ein. In jeder OBJECT-Struktur gibt es den bisher nur kurz erwähnten Zeiger ob spec, der je nach Objekt-Typ auf unterschiedliche Strukturen deutet oder auch andere Informationen enthält; bei STRINGs zeigt er auf den auszugebenden Text. Der Vollständigkeit halber habe ich alle Möglichkeiten in Abbildung 8 aufgelistet, benötigt wird hier jedoch nur die Möglichkeit, ob spec auf eine eigene Zeichenroutine zeigen zu lassen (G PROGDEF). Tabelle 1 ist [1] entnommen und an ein paar Stellen mit Hilfe von [2] noch ein bißchen erweitert bzw. korrigiert.

Um nun ein benutzerdefiniertes Objekt zu installieren, muß der Objekt-Typ in *G_PROGDEF* geändert werden und *ob_spec* muß auf einen *APPLBLK* (Application Block) zeigen, der wie in Abbildung 9 definiert ist.

Und genau so - naja, um ehrlich zu sein: ungefähr so - geht die Routine init submenus() vor. Zuerst wird für jedes Submenü eine Struktur angelegt, die ich ext_appl_blk (für Extended APPLBLK) genannt habe, da man mit der normalen APPLBLK-Struktur für meine Zwecke nicht genug Parameter übergeben konnte. Dadurch, daß man die Struktur frei im Speicher anlegen kann und sich an fast keine Konventionen halten muß, ist es ohne weiteres möglich, die normale APPLBLK-Struktur beliebig zu vergrößern und zu erweitern; lediglich die ersten beiden Einträge müssen wie bei APPLBLK sein.

Der genaue Aufbau von ext appl blk kann dem Listing SUBMENU.C entnommen werden; es hat sich im Grunde nicht viel getan, außer daß noch zwei Einträge hinzugekommen sind. Bei dem einen Eintrag (char *text) handelt es sich um den geretteten Zeiger auf den Menütext; dieser wird ja auch weiterhin noch benötigt. Der andere Eintrag (LONG regA4) ist Megamax-C-spezifisch und muß bei Benutzung anderer Compiler vermutlich angepaßt werden bzw. kann ganz entfallen. In der Anfangsphase der Entwicklung ist mir das Programm nämlich ständig abgestürzt, bis ich herausgefunden hatte, daß bei Aufruf der neuen Zeichenroutine aus dem Betriebssystem heraus fast alle Register des Prozessors geänderte Werte aufweisen, so auch das Adreßregister A4. Da dieses vom Megamax-Compiler jedoch zur Adressierung der globalen Variablen benutzt wird, kann man davon

Objekttyp	Bedeutung von ob_spec				
G_BOX	,	Byte 1: Farbe des Objekts iektfarbe sind die Bits folgendermaßen			
	belegt:	aaaabbbb cdddeeee			
	aaaa:	Rahmenfarbe (0-15)			
	bbbb:	Textfarbe (0-15)			
	c:	Text transparent (0) oder deckend (1)			
	ddd:	Füllmuster (0-7) mit ansteigender Dunkelheit (0 kein Füllmuster, 7 solides Muster)			
	eeee:	Farbe des Objektinneren			
	Byte 2: enthält die Dicke des Objektrandes:				
	0 =	kein Rand			
	1-128 =	Dicke des Randes in Pixeln, nach innen zählend von den Ecken des Objekts			
	-1-(-127) =	Dicke des Randes in Pixeln, nach außen zählend von den Ecken des Objekts			
	Byte 3 = 0				
G_TEXT	Zeiger auf die zugehörige TEDINFO-Struktur, in der die Merkmale des Textes festgelegt werden				
G_BOXTEXT	wie bei G_TEXT				
G_IMAGE	Zeiger auf Struktur vom Typ BITBLK, in der das Bit-Image beschrieben wird				
G_PROGDEF	Zeiger auf eine Struktur vom Typ APPLBLK, die das benutzerdefinierte Objekt beschreibt (APPLBLK enthält die Adresse der Routine, die das Objekt zeichnet)				
G_IBOX	wie bei G_8	BOX			
<b>G_BUTTON</b>	wie bei G_TEXT				
G_BOXCHAR	wie bei G_BOX, aber Byte 3 enthält das darzustellende Zeichen				
G_STRING	Zeiger auf den String selbst				
G_FTEXT	wie bei G_TEXT				
G_FBOXTEXT	wie bei G_TEXT				
G_ICON	Zeiger auf eine Struktur vom Typ ICONBLK, in der das Icon genauer beschrieben ist				
G_TITLE Zeiger auf den Text für den Menüeintrag					

Abb. 8: Die Bedeutungen von ob_spec

ausgehen, daß in so einem Fall das Programm zumeist mit einer Bomben-Stimmung ins Computer-Nirwana eingeht. Deshalb wird bei Initialisierung der Strukturen das A4-Register hierher gerettet und später bei Aufruf der Zeichenroutine wiederhergestellt.

Wer also einen Compiler besitzt, der die globalen Variablen über ein anderes Register adressiert, muß dann eben statt des Registers A4 das entsprechende andere Register nach regA4 schreiben; wer einen Compiler besitzt, der die globalen Variablen absolut adressiert, kann den Eintrag regA4 getrost komplett vergessen.

Nach der Speicherreservierung für die APPLBLKs folgt eine Zeile, die man vielleicht auch noch erklären sollte, da sie auf den ersten Blick ziemlich dubios aussieht. Ich meine dabei folgende Zeile:

```
submenu_index=
submenu[submenu[0].ob_tail].ob_head].ob_next;
```

Abb. 9: Definition der APPLBLK-Struktur

Wenn man sich gleichzeitig mit dieser Zeile aber noch die Abbildung 5 ansieht, wird das Ganze vermutlich wesentlich einfacher. Die Abbildung zeigt zwar den Menübaum und nicht den Baum für die Submenüs, aber Menüleiste ist Menüleiste und hier soll es ja auch nur ums Prinzip gehen; nehmen wir also einfach mal an, der Baum in Abbildung 5 würde die Submenüs beschreiben. In der oben genannten Zeile wird nämlich der Index der ersten Submenü-BOX im Submenübaum ermittelt. Gehen wir einmal systematisch von innen nach außen vor:

 submenu[0].ob_tail zeigt auf den rechten Teil des Menübaums und ergibt so die Indexnummer 6.

```
typedef struct parm_blk
  OBJECT
          *pb tree;
                            /* Zeiger auf den Objektbaum, der das
                               benutzerdefinierte Objekt enthält
                            /* Indexnummer des Objekts
                                                                    */
  int
          pb obj;
                            /* vorheriger Status, z.B. NORMAL
                                                                    */
          pb prevstate;
  int
          pb_currstate;
                            /* neuer Status, z.B. SELECTED
  int
                            /* X-Koordinate des Objekts
  int
          pb_x;
                            /* Y-Koordinate des Objekts
  int
          pb_y;
                            /* Breite des Objekts
  int
          pb_w;
          pb_h;
                            /* Höhe des Objekts
  int
                            /* X-Koordinate für das Clipping
  int
          pb_xc;
                            /* Y-Koordinate für das Clipping
  int
          pb_yc;
                            /* Breite für das Clipping
                                                                    */
  int
          pb wc;
                                                                    */
                            /* Höhe für das Clipping
  int
          pb hc;
                            /* übergebener Wert ub_parm aus der
          pb_parm;
  long
                                                                    */
                               APPLBLK-Struktur
) PARMBLK:
```

Abb. 10: Definition der PARMBLK-Struktur

- submenu[0].ob_tail ersetzen wir nun durch diese Indexnummer und erhalten so als nächstes Konstrukt: submenu[6].ob_head. Das ist der linke Pfeil zur BOX mit der Indexnummer 7.
- 3. Wiederum eingesetzt erhalten wir jetzt submenu[7].ob_next und somit den Zeiger auf die Box für das erste Menü. Eigentlich ist es ja das zweite Menü, aber das erste muß übergangen werden, weil es sich dabei immer um das Deskmenü handelt!

Dieses gerade beschriebene Verfahren muß aus dem Grund angewendet werden, weil je nach Zahl der Menüs die Indexnummern völlig unterschiedlich sein können. Das sicherste Verfahren ist somit das Durchhangeln vom Wurzelobjekt aus.

Im weiteren passiert in init submenus() eigentlich nichts Weltbewegendes mehr. In einer Schleife über alle Submenüs wird nach der Initialisierung der ext appl blk's zuerst nach dem Index der Menübox gesucht, bei der irgendwo ein Submenü herausklappen soll. Mit Hilfe des gefundenen Indexes werden dann die Koordinaten der Box ermittelt und anschließend wiederum mit deren Hilfe die Koordinaten für die Box des Submenüs neu berechnet, denn das Submenü soll ja schließlich unmittelbar neben dem Menü herausklappen und nicht irgendwo auf dem Bildschirm. Natürlich kann man durch Verändern der Koordinaten das Submenü auch sonstwo auf dem Bildschirm herausklappen lassen, beispielsweise links neben dem Menü. Platz für Spielereien gibt es hier genug, ob das Ganze dann aber noch sinnvoll ist, ist natürlich eine ganz andere Frage... Nach Beendigung der Schleife muß dann nur noch der Zwischenspeicher für den Submenühintergrund angefordert werden; um Speicherplatz zu sparen, wird dieser nicht für jedes Submenü angefordert, sondern nur für das größte.

Damit wäre dann auch schon die Initialisierung und Installation der Submenüs abgeschlossen, und den Rest kann man getrost dem Betriebssystem überlassen, es meldet sich dann schon, wenn es etwas will, zum Beispiel ein Submenü zeichnen...

In so einem Fall wird nämlich die in ob_spec eingetragene Adresse angesprungen und die Kontrolle anschließend der damit aufgerufenen Routine, in unserem Fall draw_submenu(), überlassen. Und wehe, diese Routine arbeitet nicht vernünftig... - die Effekte reichen von "Bildschirm-Allerlei" bis "ATARI-Gardine".

Damit man bei Aufruf der Zeichenroutine aber nicht ganz allein, einsam, verlassen und sonstwie im Regen (bzw. Bombenhagel) steht, übergibt das Betriebssystem netterweise jedoch noch einen Zeiger auf eine Struktur vom Typ PARMBLK (Parameter-Block), die wie in Abbildung 10 definiert ist. In Gedanken höre ich jetzt manche Leute stöhnen: "Schon wieder eine Struktur!", aber in so einem Fall kann ich nur sagen: "Leute, seid froh, daß Ihr keinen AMIGA besitzt, dort muß man sich selbst für einfache Textausgaben durch einen wahren Dschungel von Strukturen wühlen...!!!" - Ich weiß, wovon ich spreche!

Mit Hilfe dieser PARMBLK-Struktur bzw. ihren Einträgen läßt sich dann auch schon eine ganze Menge anfangen, wie wir gleich sehen werden. Unter anderem kann man damit nämlich auch auf den APPLBLK zugreifen, von dem aus die Zeichenroutine aufgerufen wurde. Wenn parmblock der übergebene Zeiger ist, dann enthält parmblock-> pb_obj den

Index des Menüeintrags, von dem aus die Routine aufgerufen wurde. parmblock>pb_tree einen Zeiger auf den Objektbaum (den Menübaum), und mit parmblock->pb_tree[parmblock ->pb_obj].
ob_spec erhält man dann den gesuchten
Zeiger auf die APPLBLK-Struktur. Dieser Zeiger wird immer dann benötigt,
wenn man die normale APPLBLK-Struktur erweitert hat und Zugriff auf die restlichen (neuen) Einträge benötigt.

Vielleicht noch ein paar Anmerkungen zu den PARMBLK-Einträgen pb_prevstate und pb_currstate: Wenn beide Variablen den gleichen Wert haben, muß das Objekt komplett gezeichnet werden, andernfalls ist nur der Status zu ändern. Erwähnenswert sind auch noch die Clipping-Koordinaten; sie geben normalerweise den Bereich an, in den das Objekt gezeichnet werden soll, bei Aufrufen aus einem Menü heraus (wie hier) sind diese Koordinaten jedoch Null und dürfen deshalb nicht benutzt werden!

Der jeweils erste Aufruf von draw_submenu() geschieht in dem Augenblick, in dem man die Maus in die Menüleiste bewegt und dadurch das Menü herausklappt, denn auch das Zeichnen des völlig normalen Texteintrags im Menü muß jetzt selbst übernommen werden, da ob_spec ja nicht mehr auf den Text zeigt! Weiter muß in diesem Augenblick nichts getan werden.

Erst wenn der Mauszeiger auf dem Menütext steht, wird draw_submenu() erneut aufgerufen, denn in diesem Fall muß erstens der Eintrag selektiert und zweitens das Submenü gezeichnet werden. Zur Darstellung der Selektion werden die Objektkoordinaten aus dem PARMBLK ausgelesen und der Routine switch_entry() übergeben, die den Text mit einem schwarzen Balken übermalt.

Bevor nun das Submenü gezeichnet werden kann, muß zuerst der Hintergrund gerettet werden, wozu die VDI-Routine vro_cpyfm() benutzt wird. Hier an dieser Stelle eine Anmerkung dazu: Vielleicht ist ja schon jemandem aufgefallen, daß in draw_submenu() inklusive aller Unterroutinen nirgendwo eine AES-Routine benutzt wird, und das darf auch auf keinen Fall geschehen! Das AES hat nämlich den Nachteil, nicht reentrant zu sein, d.h. bei Aufruf einer AES-Routine aus dem AES heraus kommt es zu einem wahren Bombenhagel; VDI-Routinen können dagegen ohne Einschränkung benutzt werden!

## GAL-Prommer Junior Prommer





#### MGP - Einfach, schnell und praktisch

Die Zeiten der elektronischen Schaltungen, als Röhren mit ihrer Heizwendel oder gar Relais viel Strom und Platz verbrauchten, sind längst vorbei. Moderne Computerbausteine und Logik-Chips finden sich in fast jeder Schaltung wieder. Kein Fernseher, keine Aufzugssteuerung und schon gar keine Computerschaltung kommt ohne Steuerlogik und Verknüpfungsbausteine aus.

Aber auch die Zeiten, in denen man mit unzähligen sogenannter TTL-Gräber oder CMOS-Bausteinen eine Schaltung entwickelte, gehen vorüber. Nach den frei programmierbaren, aber nicht löschbaren PAL-Bausteinen werden immer häufiger die frei programmierbaren und löschbaren und somit viel flexibleren GAL-Bausteine eingesetzt. Kein Wunder, denn durch ein einziges GAL lassen sich viele der herkömmlichen Logikbaustei-

Neben der enormen Platz- und Stromersparnis bleibt eine einmal aufgebaute Schaltung flexibel, denn ein GAL ist in wenigen Sekunden umprogrammiert und kann somit neuen Anforderungen angepaßt werden. Typische Einsatzgebiete eines GALs sind:

- Adreßdekoder
- 3. logische Gatter
- 2. Zustandsautomaten
- 4. PAL-Simulation

Der MAXON GAL-Prommer 16/20 bietet Ihnen alle Möglichkeiten, die bekannten GAL-Typen 16V8 und 20V8 mühelos zu programmieren. Nutzen Sie diese modernen Bausteine, um Ihre Schaltungen schnell, preiswert und flexibel aufzubauen. Mit dem MGP 16/20 kein Problem, denn im ausführlichen Bedienungshandbuch wird auch erklärt, wie herkömmliche Logik (NOR-, NAND-, NOT-, ...-Gatter) in ein GAL programmiert wird und wie diese Bausteine arbeiten.

Der MGP 16/20 läuft an jedem ATARI ST und wird an die Druckerschnittstelle angeschlossen. Die benötigte Betriebsspannung wird am Joystick-Port abgenommen. Die menügesteuerte Software ermöglicht ein bequemes und sicheres Arbeiten mit den GALs. Im eingebauten Editor läßt sich die JEDEC-Datei (so heißt die Datei, die in ein GAL programmiert wird) leicht erstellen oder ändern.

Ein Muß für jeden Elektroniker - GALs, die neue Generation der programmierbaren Logik!

#### Klein, kompakt und leistungsstark

Der Junior Prommer programmiert alle gängigen EPROM-Typen, angefangen vom 2716 (2 kByte) bis zum modernen 27011 (1 MBit). Aber nicht nur EPROMs, sondern auch einige ROM- und EEPROM-Typen lassen sich lesen bzw. programmieren. Zum Betrieb benötigt der Junior Prommer nur +5 Volt, die am Joystick-Port Ihres ATARI ST abgenommen werden, alle anderen Spannungen erzeugt die Elektronik des Junior Prommers. Selbstverständlich läßt sich ein 16-Bit Word in ein High- und Low-Byte zerlegen. Fünf Programmieralgorithmen sorgen bei jedem EPROM-Typ für hohe Datensicherheit. Im eingebauten Hex/ASCII-Monitor läßt sich der Inhalt eines EPROMs blitzschnell durchsuchen oder auch ändern.

Bemerkenswert ist der Lieferumfang, so wird z.B. das Fertiggerät komplett aufgebaut und geprüft im Gehäuse mit allen Kabeln anschlußfertig geliefert. Auf der Diskette mit der Treibersoftware befinden sich noch RAM-Disk und ein Programm zum Erstellen von EPROM-Karten, ferner wird der Source-Code für Lese- bzw. Programmierroutinen mitgeliefert und last but not least ist im Bedienungshandbuch der Schaltplan abgedruckt.

Mit dem Easytizer können Sie beliebige Videosignale von einer Schwarzweiß- oder Farb-Kamera, Videorecorder oder direkt vom Fernsehgerät (mit Composite Video Ausgang) digitalisieren und somit auf dem Bildschirm Ihres ATARI ST sichtbar machen.

Der Easytizer wird am Modul-Port des ST angeschlossen. Die Auflösung beträgt 800x600 Bildpunkte, so daß in mittlerer Auflösung 640x200 Bild-

Typ EPROM'S ---25V 25V 21V 2764 2764A 12V 27128 21V 27128A 12V 27256 27512 124 27256 21V 27513 27011 12V 4732 47128 4764 47256 X2804A X2816A X28256A X2864A

punkte in vier Graustufen dargestellt werden können. In dieser Betriebsart werden 12,5 Bilder in der Sekunde wiedergegeben. Im hochaufgelösten Modus werden 640x400 Bildpunkte in Schwarzweiß wiedergegeben.

Übersicht der mit dem Junior Prommer programmierbaren **Speichertypen** 

# Profiline

## macht den ROM-Port zum vielseitigsten Port des ATARI ST

# Easytizer Der Videodigitizer ohne Geheimnisse

#### Was ist das Profiline-System?

Mit dem Profiline-System können Sie den ROM-Port (auch Modul-Port genannt) nach Belieben erweitern. Dazu stehen verschiedene Karten zur Verfügung, die je nach Bedarf ausgebaut werden können.

#### Der Profitreiber

Es handelt es sich dabei um eine Treiberkarte, die direkt in den ROM-Port eingesteckt wird, und alle Adreß-, Daten- und Signalleitungen verstärkt, so daß ein problemloser Betrieb aller weiteren Karten an jedem ATARI ST-Modell gewährleistet ist. Ferner ermöglicht diese Karte auch den Schreibzugriff am ROM-Port.

#### Die Profibank

Die Profibank besteht aus einer EPROM-Bank und einem frei programmier-

baren Eingabe-/Ausgabe-Port.

Die EPROM-Bank kann bis zu 12 EPROMs der Typen 27512 oder 27011 aufnehmen, so daß maximal 1,5 Megabyte ROM-Speicher zur Verfügung stehen. Programme, Daten, Accessories und Autostart-Programme lassen sich auf diese Weise sicher speichern.

Sie benötigen zum Programmieren einen Eprom-Brennner (z.B. Junior Prommer).

Der Eingabe-/Ausgabe-Port stellt dem Anwender 32 frei programmierbare Leitungen und 4 Kontrollleitungen (flankenempfindlich) zur Verfügung. Mit diesem E/A-Port lassen sich beliebige Steuerungsaufgaben erledigen.

#### Das Profi-RAM

Alleinstehend oder auch optional zur Profibank stellt das Profi-RAM voll bestückt bis zu 384 kByte akku-gepufferten RAM-Speicher zur Verfügung. Durch das Profiram, das höchste Priorität besitzt, kann jederzeit bestimmt werden, ob vom Profiline-System gebootet werden soll oder nicht. Natürlich ist auch ein Schalter vorhanden, um das RAM vor ungewolltem Überschreiben zu schützen

Zum Betrieb des Profi-RAMs bzw. der Profibank ist der Profitreiber nötig!

Alle Platinen sind fertig aufgebaut und geprüft!

#### Besondere Merkmale des Easytizers:

- Software vollständig in Assembler
- Abspeichern der Bilder im DEGAS-Format
- Von STAD und Sympatic Paint ansteuerbar
- Ein beliebiger Bildausschnitt kann in ein mit der Maus wählbares Format vergrößert und verkleinert werden
- Spiegeln eines Bildes in horizontaler und vertikaler Ebene
- Animation mit beliebig vielen Bildern möglich, nur durch die Kapazität des Rechners begrenzt (beim Mega ST4 über 100 Bilder)
- Eingebauter Druckertreiber für die mittlere Auflösung für NEC P6/P7 und EPSON oder Kompatible
- Wahlweise automatische oder manuelle Helligkeitseinstellung
- Schnappschuß

#### Lieferumfang:

1) Fertiggerät

komplett aufgebaut und geprüft, inclusive Diskette mit der Easytizer Software und Bedienungsanleitung

2) Teilsatz

Für Bastler liefern wir einen Teilsatz bestehend aus:

- Doppelseitiger, elektronisch geprüfter Platine mit Lötstoplack und Bestückungskungsaufdruck sowie vergoldeten Anschlußkontakten
- fertig programmiertes GAL 16V8
- Quarzoszillatormodul 32 MHz
- Diskette undBedienungsanleitung.



Name:		Hiermit bestelle ich:		
		☐ Profitreiber (wird f. Profibank und Profi-RAM benötigt)	DM	178,00
Vorname:		☐ Profibank (inkl. Profiport)	DM	165.00
Straße:		☐ Profi-RAM ohne stat. RAMs	DM	155,00
Straise.		☐ Gehäuse z. Einbau v. Profibank u. Profi-RAM	DM	39,00
Ort:		☐ MGP-GAL-Programmiergerät	DM	195,00
		☐ MGP-Platine, -Software und -Gehäuse	DM	95,00
Unterschrift:		☐ Junior Prommer (Fertiggerät wie beschrieben )	ÐМ	229,00
		☐ Junior Prommer Leerplatine und Software (o. Bauteile)	DM	59,00
Versandkosten: Inland DM 7.50		☐ Junior Prommer Leergehäuse (gebohrt und bedruckt)	DM	39,90
Ausland DM 10,00		☐ ROM-Karte 128 kByte bietet maximal 4 EPROMs Platz		
		(fertigbestückt o. EPROMs)	DM	58,00
Auslandsbestellungen nur gegen Vorauskasse		☐ Easytizer (Fertiggerät)	DM	289,00
Nachnahme zuzgl. DM 4.00 Nachnahmegebühr.	☐ Nachnahme	☐ Fasytizer (Teilsatz wie oben beschrieben)	DM	129,00

Bestellcoupon MAXON Computer GmbH Industriestraße 26 6236 Eschborn Tel.: 06196/481811

#### **GRUNDLAGEN**

Zurück zu vro_cpyfm(): Mit dieser Routine ist es ziemlich einfach möglich, rechteckige Bildschirmbereiche in einen zusammenhängenden Speicherbereich zu transferieren und umgekehrt, ohne daß man sich weiter um das unterschiedliche Format kümmern müßte. Wenn ich dabei sage, "ziemlich einfach", so meine ich damit nichts anderes, als daß man mal wieder einige Strukturen initialisieren muß...

Da vro_cpyfm() eine oft viel zu wenig genutzte Funktion ist, weil keiner weiß, wie er sie eigentlich genau zu benutzen hat, möchte ich hier an dieser Stelle genauer darauf eingehen. Die meisten Informationen zu diesem Thema sind übrigens in [1] zu finden, die ich hier, so wie sie in draw_submenu() benötigt werden, zusammengefaßt habe.

Als erstes werden wieder einmal zwei Strukturen benötigt, und zwar diesmal Bei der *memory*-Struktur sind dagegen schon einige Einträge mehr notwendig:

```
memory.fd_addr=(LONG)menu_buffer;
memory.fd_wdwidth=sub_menu[sm_index].ob_width/16+1;
memory.fd_stand=0;
memory.fd_nplanes=resolution ? 2/resolution : 4;
```

Menu_buffer ist die Adresse eines in init_submenus() angelegten Speicherbereichs zur Zwischenspeicherung der Submenühintergründe und submenu-[sm_index].ob_width ist die Breite des Submenüs in Pixeln. Da jedoch die Breite in Worten, also 16 Bits, benötigt wird, ist die oben vorgenommene Umrechnung notwendig.

Fd_stand ist grundsätzlich Null bei Standard-, d.h. Rasterkoordinaten, die beim ST normalerweise benutzt werden, es sei denn, es wird zum Beispiel mit solchen Programmen wie GDOS gebootet, dann

```
selbst initialisiert. Dabei enthalten copy array[0] und copy array[1]
```

die Koordinaten der linken oberen Ecke und copy_array[2] und copy_array[3] die Koordinaten der rechten unteren Ecke

des zu rettenden Bildschirmausschnitts. Für den Zielbereich kann auf Koordinaten verzichtet werden, denn hierbei handelt es sich ja um einen fortlaufenden Speicherbereich und zur späteren Restaurierung werden deshalb nur die Breite und Höhe des Ausschnitts benötigt.

Damit sind alle Werte korrekt initialisiert und einer Benutzung von  $vro_cpyfm()$  steht nichts mehr im Wege. Um den Hintergrund wieder zu restaurieren, müssen lediglich die ersten vier Werte von  $copy_array$  mit den letzten vier Werten vertauscht werden. Und beim Aufruf von  $vro_cpyfm()$  müssen natürlich auch die letzten beiden Parameter, also Quell- und Zieladresse, gewechselt werden. Dies macht übrigens die Routine  $redraw_bg()$ , die - wie oben schon erwähnt - mitunter auch vom Programmierer direkt aufgerufen werden muß.

Nachdem jetzt endlich der Hintergrund gerettet wurde (wurde auch langsam Zeit, lange hätte er bestimmt nicht mehr durchgehalten), kann das Submenü gezeichnet werden. Anschließend werden dann die Texte hineingeschrieben, wobei die Flags CHECKED und DISABLED beachtet werden, denn üblicherweise wird doch nicht mehr benutzt. Wer unbedingt noch Einträge haben will, die OUTLINED, SHADOWED oder sonstwas sind, soll gefälligst selber noch ein bißchen an draw_submenu() herumbasteln; ich bin von der Notwendigkeit jedenfalls nicht überzeugt, denn weniger ist oft mehr!

Nach dem vollständigen Zeichnen des Submenüs kann jedenfalls draw_submenu() auch schon wieder beendet werden, nur um bei der nächsten Mausbewegung dann wieder aufgerufen zu werden... - aber das ist eine andere Geschichte. Erwähnen sollte ich wohl noch, daß der Status des Objekts, also NORMAL oder SELECTED, unbedingt wieder an das Betriebssystem zurückgegeben werden muß, wenn man kein Chaos in den Menüs provozieren will! Der ganze Ablauf von draw_submenu() ist noch einmal in Abbildung 12 als Struktogramm zu sehen.

Kommen wir also zu der anderen Geschichte: Was passiert, wenn die Maus

```
typedef struct fdbstr
        fd addr;
                         /* Adresse des Speicherblocks
  long
                         /★ Breite des Speicherblocks in Pixeln
  int
        fd w:
  int
        fd h;
                         /* Höhe des Speicherblocks in Pixeln
  int
        fd wdwidth;
                         /* Breite des Speicherblocks in Worten
                         /* 0 = Rasterkoordinaten (Standardform)
  int
        fd_stand;
                            1 = normalisierte Koordinaten (geräte
                                spezifische Form)
        fd_nplanes;
  int
                         /* Anzahl der Farbebenen
  int
        fd r1;
                         /* reserviert
  int
        fd r2;
                            reserviert
  int
        fd r3;
                         /* reserviert
1 FDB:
```

Abb. 11: Definition der MFDB-Struktur

vom Typ *MFDB* (Memory Form Definition-Block), der laut Abbildung 11 definiert ist. Das Fehlen des M bei MFDB ist übrigens kein Fehler, sondern die Definition lautet (seltsamerweise) wirklich so.

Da die eine MFDB-Struktur ein Rechteck auf dem Bildschirm beschreiben soll, nennen wir sie mal sinnigerweise *screen*, und die andere, die für einen Speicherbereich zuständig sein soll, dagegen *memory*. In der *screen*-Struktur brauchen wir lediglich den ersten Eintrag zu initialisieren, nämlich *fd* addr:

screen.fd_addr=0L;

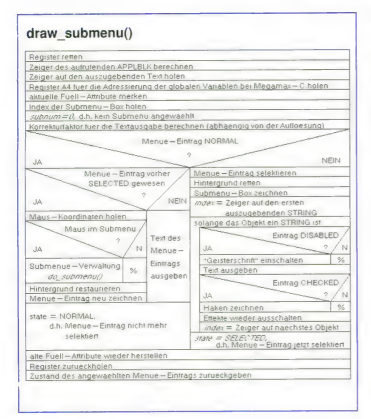
Weitere Initialisierungen sind hier nicht notwendig. Das Betriebssystem erkennt bei Aufruf von  $vro_cpyfm()$  nämlich an der Null, daß die Struktur einen Bildschirmausschnitt beschreibt und trägt dann an dieser Stelle automatisch die Adresse des Bildschirms ein und initialisiert auch die restlichen Parameter mit den richtigen Werten.

muß fd_stand eine 1 enthalten. Leider reicht es jedoch nach meinen Erfahrungen in so einem Fall nicht aus, in fd_stand einfach eine 1 hineinzuschreiben; ganz offensichtlich wären auch noch zahlreiche andere Änderungen am Programm notwendig, deshalb funktioniert die abgedruckte Fassung nicht mit GDOS!

Fd_nplanes muß die Anzahl der Bitplanes enthalten, die benutzt werden; in hoher Auflösung ist dies nur eine, in mittlerer Auflösung zwei und in niedriger Auflösung vier. Da Getrez() jedoch die Werte 2, 1 und 0 zurückgibt, müssen auch diese entsprechend umgerechnet werden.

Wie man sieht, werden auch hier nicht alle Einträge der MFDB-Struktur initialisiert; da man an *vro_cpyfm()* noch ein Feld mit den Quell- und Zielkoordinaten (*copy_array*) übergeben muß, ist dies auch nicht notwendig, weil einem das Betriebssystem mal wieder die halbe Arbeit abnimmt und die restlichen Einträge

#### GRUNDLAGEN





do submenu() Mauszeiger einschalten solange Mauszeiger innerhalb des Submenus ist Index = Zeiger auf den ersten STRING olange Objekt ein STRING ist Mauszeiger innerhalb des Objekts NEIN JA break; Index = Zeiger auf naechstes Objekt Submenu - Eintrag gefunden .IA NEIN Eintrag ungleich zuletzt angewaehltem Eintrag NEIN % Mauszeiger ausschalten vorherigen Eintrag normalisieren neuen Eintrag selektieren, falls nicht DISABLED Mauszeiger wieder einschalten vorheriges Objekt = neues Objekt Maustaste gedrueckt NEIN Submenu - Eintrag anwaehlbar NEIN 9/6 Index des Eintrags uebergeben aktuelle Mauskoordinaten holen Mauszeiger wieder ausschalten

Abb. 13: Struktogramm von do_submenu()

sich bewegt? Annahme: Sie wird von der Katze gefressen... Behauptung: falsch! Beweis: Wenn die Maus sich bewegt, wird sie ausgeschaltet (zumindest kurzfristig) und verschwindet so selbst für die guten Augen einer Katze... Aber von der Welt der Katzen und Mäuse nun wieder zurück zur Welt der Mäuse und Submenüs: Sobald die Maus bewegt wird, wird draw submenu() erneut aufgerufen; ist der Mauszeiger immer noch im gleichen Menüeintrag, passiert überhaupt nichts und die Routine wird wieder verlassen. Hat der Zeiger jedoch den Eintrag verlassen, muß zuerst überprüft werden, ob er sich innerhalb des Submenüs befindet: wenn ja, wird do submenu() aufgerufen und übernimmt die Verwaltung des Submenüs. Andernfalls wird das Submenü wieder "eingeklappt", indem einfach der Hintergrund restauriert wird und anschließend müssen dann nur noch der zugehörige Menüeintrag wieder normalisiert und die Routine erneut verlassen werden.

Jetzt stellt sich vermutlich nur noch eine Frage, die den geneigten Leser interessieren dürfte: Wie funktionuckelt die Verwaltung eines Submenüs? Die Antwort: denkbar einfach. Betrachten wir uns also zu guter Letzt noch die Routine do_submenu(). Sie wird ausgeführt, solange sich der Mauszeiger innerhalb eines Submenüs befindet; verläßt die Maus

auch nur einen Moment lang das Submenü, wird auch die Routine verlassen und das Submenü wieder eingeklappt.

Gehen wir also davon aus, der Zeiger befindet sich innerhalb des Submenüs. Dann werden als erstes die Y-Koordinaten aller Einträge mit der Y-Position des Mauszeigers verglichen, um herauszufinden, über welchem Eintrag die Maus gerade "schwebt". Wurde der Eintrag gefunden, wird er noch mit dem letzten angewählten verglichen, um festzustellen, ob die Maus einen neuen Eintrag angewählt hat.

Wenn ja, muß der zuvor angewählte Eintrag normalisiert werden, sofern er nicht DISABLED ist, und anschließend wird dann der neu angewählte Eintrag selektiert. Jetzt fehlt nur noch die Überprüfung, ob eine Maustaste gedrückt wurde, und falls ja, wird der Index des gerade angewählten Eintrags in *subnum* übergeben und *do_submenu()* verlassen. Dabei wird jedoch nicht auf eine bestimmte Maustaste getestet, so daß man innerhalb eines Submenüs auch die rechte Taste benutzen kann. Die ganze Routine ist im Überblick noch einmal in Abbildung 13 als Struktogramm zu sehen.

So, und damit wäre ich so ziemlich am Ende angelangt, oder genauer gesagt: ganz am Ende (oder auch: fix und fertig). Jedenfalls sollte es jetzt so ziemlich jedem

absolut klar sein, wie das Prinzip der Submenüs aussieht und wie man eigene benutzerdefinierte Objekte in Menüs anlegt. Und ich möchte ab sofort keine Programme mit völlig überladenen Menüs mehr sehen, wo doch jetzt Submenüs auch unter GEM möglich sind! Rein vom Prinzip her müßten Submenüs eigentlich auch auf GEM für PCs möglich sein; ich kann mir jedenfalls nicht vorstellen, daß man dort auf benutzerdefinierte Objekte verzichtet hat, aber auf diesem Gebiet kenne ich mich leider nicht so gut aus; das überlasse ich gerne anderen. Das Listing ist auf der neuen Programmierpraxis-Diskette (C) zu finden.

Uwe Hax

#### Literatur:

[1] H. Lemcke, V. Dittmar, M. Sommer: Programmierlexikon für den ATARI ST Hüthig Verlag

[2] H.-D. Jankowski, D. Rabich, Julian F. Reschke: ATARI ST Profibuch Sybex Verlag



# Ein paar Worte zum Wahnsinn:

Um es gleich deutlich zu machen: Es geht hier um das Programm SKYPLOT, genauer um die neueste Version SKYPLOT PLUS 3.

Es gab einmal einen "absoluten Wahnsinn" in Form von SKYPLOT PLUS, der dann dem "gesteigerten Wahnsinn" in Gestalt des Nachfolgers SKYPLOT PLUS 2 weichen mußte. Nun fällt uns leider keine weitere Steigerung mehr zum Wahnsinn ein, wo SKYPLOT PLUS 3 diese doch verdient hätte! Was tun?

Wir lassen also die kühlen Fakten für sich sprechen, ganz vernünftig:

"...the most sophisticated astronomical simulation package that we have ever seen on a microcomputer, (_The_Planetarian_)

"...die Möglichkeiten sind selbst bei häufiger Benutzung kaum auszuschöpfen" (c't)

"...gäbe es einen Oscar oder eine goldene Palme für Atari-Programme, wäre SKYPLOT ein Kandidat dafür... ein echter Grund, sich einen Atari ST zuzulegen" (XEST)

"...ein unglaubliches Programm... einfacher und eindrucksvoller läßt sich einem Interessierten der Kosmos kaum näherbringen"

(ATARI Magazin)

"...goldenes Byte für SKYPLOT" (Computer persönlich)

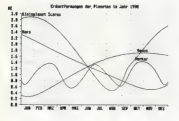
"...von dem Programm sehr begeistert... erwies sich auch im professionellen Gebrauch sehr nützlich" (Max-Planck-Institut für Radioastronomie Bonn)

"...if you own an Atari and enjoy astronomy, you must get this program" (Sky & Telescope)

Nun genug der Meinungen, schließlich beziehen sich die Pressestimmen ja alle auf die alten Versionen, denen zu SKYPLOT PLUS 3 mindestens über ein Jahr an Entwicklungszeit fehlen!

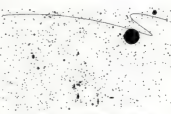
Irgendwo muß diese Arbeit wohl stecken, und zwar hier:

- bis zu 64000 Sterne
- bis zu 32000 Nebel etc.
- umfangreiche On-Line-Hilfen
- Echtzeitsimulation
- jede Mange Diagramme und Simulationen zur Verdeutlichung von astronomischen Sachverhalten
- Bilder laden oder speichern: IMG, AIM, STAD, Neochrome. Degas (Elite), komprimiert



- eingebaute DOS-Funktoinen: Dateien löschen. Programme starten. Formatieren
- umfangreicher Parameter für Grafik und Drucker
- Zeichnen, Speichern und Laden von Bewegungsbahnen
- Plotausgabe, auch für HPGLkompatible Plotter
- Laden von Daten stark beschleuniat

- Finsterniskanon
- Benutzung der Hardwareuhr
- Zonenzeit und Zeitzonen
- direkte Steuerung von Vergrößerung, Ausschnitt etc. durch Tasten
- 3D-Darstellung, auch für Stereoskope
- Grafiken bearbeiten: Spiegeln, Beschriften etc.
- Speichern von Sequenzen
- 2. 5. 1986 22.00 h 22



- eingebaute Editoren für Textdateien und Sternbildhilfslinien
- Datenausgabe auf Drucker: Ephemeriden, Kalender etc.
- jede Menge Hardcopies eingebaut, auch für 24- oder 48-Nadeldrucker
- mitgelieferter Bitmaptreiber erreicht Auflösungen von 6912 ★ 4320 Pixeln oder mehr

#### her mit SKYPLOT PLUS 3! Schluß mit dem Wahnsinn

alle Preise sind unverbindlich empfohlene Verkaufspreise

Schweiz DataTrade AG Langstr. 94 CH - 8021 Zürich Österreich Haider Computer + Peripherie Grazer Str. 63 A-2700 Wiener Neustadt

Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon 06151-56057

Straße, Hausnr.

Stück SKYPLOT PLUS 3 für nur DM 198 .- St. Stück Update mit Modul für nur DM 80.- St.

Stück Update ohne Modul für nur DM 50.- St.

zuzügl. Versandkosten 5, - DM (unabhängig von der bestellten Stückzahl)

Name, Vorname

PLZ. Ort

Benutzen Sie auch die in ST COMPUTER vorhandene Bestellkarte

# Wie schnell sind



# zu laden?

Sicherlich ist dies in starkem Maße abhängig von der Qualität der benutzten Disketten und Laufwerke, ihrer Drehzahl und Steprate; aber fällt Ihnen aus dem Stehgreif noch mehr dazu ein?

Schon häufiger war in Zeitschriften über den 'optimalen Interleave' zu lesen, bislang handelte es sich jedoch immer um Festplatten. Da nicht jeder ST-Benutzer ein solches Speichermedium sein eigen nennt, außerdem die ATARI-Festplatten lange nicht so optimierungsbedürftig sind wie beispielsweise Platten für PCs und Kompatible, habe ich eine lange Versuchsreihe mit Disketten angestellt; auch dort wirkt sich nämlich die Art der Formatierung in starkem Maße auf die Geschwindigkeit beim Laden und Speichern aus. Um optimale Übertragungseigenschaften zu erreichen, machte ich Gebrauch von allen mir bekannten Möglichkeiten zur Formatierung. Die in manchen Punkten recht interessanten Meßergebnisse basieren auf Messungen am ATARI ST mit seinen standardmäßigen 3 1/2"-Laufwerken, die daraus gefolgerten Ergebnisse haben jedoch grundsätzliche Gültigkeit.

Besondere Rücksicht wurde auf den Umstand genommen, daß nicht alle ST-Benutzer ein sog. FASTLOAD (s. Begriffserl.) eingebaut haben, denn gerade auf solchen Systemen kann man durch clevere Formatierung eine Beschleunigung des Datentransfers erreichen. Zum Formatieren wurde Hyperformat benutzt, ein kurzes GFA-BASIC Programm ermittelte die Ladezeiten der Disketten; bei allen Diskettenoperationen wurde die Standard-Steprate von 3 ms benutzt.

Die größte Ladegeschwindigkeit einer Diskette mit 512 Byte-Sektoren in Laufwerken mit 300 UPM kann nach folgender Formel berechnet werden:

Speed = SPT*2,5/(IL+SPIR)

(Formel 1)

Speed = kB/Sek.

= Sektoren pro Track

= Interleave

= Spiralfaktor

Die Konstante 2,5 ergibt sich aus dem Produkt von Sektorlänge in kB und der Zahl der Umdrehungen pro Sekunde und muß für andere Laufwerke und Sektorlängen entsprechend angepaßt werden. Die maximale Ladegeschwindigkeit einer 9-Sektor-Diskette mit Interleave 1 und Spiralfaktor 0 ist demnach:

9*2.5/(1+0) = 22.5 kB pro Sekunde

Die Richtigkeit dieser Formel sollten Messungen bestätigen. Die Ergebnisse mit Fastload kann man Tabelle 1 entnehmen. Wie zu erwarten war, fällt die Ladegeschwindigkeit mit steigendem Spiralfaktor stetig ab. Für 11 Sektoren muß sogar mit Interleave 2 gearbeitet werden, da die Sektoren so eng beieinander liegen, daß sie nicht mehr in einem Rutsch gelesen werden können. (Interleave 2 bei 11 Sektoren = Interleave-Faktor 6, s. Erläut.)

Wie sieht's denn aus, wenn man diese Disketten ohne Fastload einlädt? Tabelle 2 gibt darüber Aufschluß. Plötzlich findet sich ein Maximum der Übertragungsrate bei einem Spiralfaktor von 2, warum aber nicht beim Spiralfaktor 0?

Formen wir die Formel 1 zur Geschwindigkeitsermittlung so um, daß ihr Nenner auf einer Seite steht, dann erhalten wir im Falle von 9 Sektoren, IL 1 und Spir 0:

SPT*2,5/Speed = IL+SPIR

>>> 9*2,5/11,31 = 17,90

(Formel 2)

SPT	IL	SPIR	Speed	SPT	IL	SPIR	Speed	SPT	IL	SPIR	Speed
9	1	0	22.48	10	1	0	25.01	11	2	0	13,75
9	1	1	20,24	10	1	1	22,72	11	2	1	13,15
9	1	2	18,41	10	1	2	20,83	11	2	2	12,61
9	1	3	16,87	10	1	3	19,23	11	2	3	12,12
9	1	4	15,57	10	1	4	17,85	11	2	4	11,64

Tabelle 1: Ladegeschwindigkeit mit Fastload

				OPT		0010	0	CDT	- 11	CDID	Coood
SPT	IL.	SPIR	Speed	SPT	IL	SPIR	Speed	SPT	IL	SPIR	Speed
9	1	0	11,31	10	1	0	12,56	11	2	0	9,21
9	1	1	11,28	10	1	1	11,96	11	2	1	8,95
9	1	2	18,39	10	1	2	20,79	11	2	2	12,62
9	1	3	16,87	10	1	3	19,23	11	2	3	12,10
9	1	4	15,57	10	1	4	17,85	11	2	4	11,63

Tabelle 2: Ladegeschwindigkeit ohne Fastload

#### **GRUNDLAGEN**

Die Geschwindigkeit ist geringer als das errechnete Maximum, die Diskette hat also mehr Umdrehungen ausgeführt. Wie auch den Erläuterungen zu entnehmen ist, ist gerade der INTERLEAVE ein Maß dafür, wieviele Umdrehungen die Disk machen muß, damit alle Sektoren der Spur eingelesen werden können.

Setzen wir auf der rechten Seite der Formel 2 für SPT die 9 und für SPIR die 1 ein, dann ist die Gleichung für IL=2 erfüllt. Wie Sie sehen, wirkt sich der formatierte Interleave von 1 in der Praxis so aus, als sei die Diskette mit Interleave 2 formatiert worden!

Je nach Geschmack kann man die Gleichung aber auch nach SPIR auflösen, wenn man IL mit 1 beläßt. Es ergibt sich dann ein effektiver Spiralfaktor von 9 (statt des formatierten Spiralfaktors von 0), was bei 9 Sektoren pro Track nichts anderes als eine Extraumdrehung bedeutet. (Die Ungenauigkeiten in den Nachkommastellen rühren daher, daß beim Lesen mehrerer Spuren nicht die gesamte letzte Spur gelesen werden muß, um die letzten 9 Sektoren zu erfassen, sondern nur die ersten ca. 90%.) Was besagt aber nun diese Rechnung:

Ohne Fastload kann bei diesem Format eine Spur nur in 2 Umdrehungen komplett eingelesen werden. Das liegt eben daran, daß in Systemen ohne FASTLOAD nach einem Spurwechsel und einer Pause von 15 ms zur Beruhigung des Kopfes erst noch die neue Spurnummer verifiziert werden muß, und diese befindet sich gerade vor dem Sektor, der eigentlich als nächster hätte gelesen werden sollen; also: eine Runde Pause, macht 200 ms.

Wenn Ihr Lese(r)kopf nun schon qualmt, dann gönnen Sie sich erst auch mal 'ne Pause und lesen danach die Erläuterungen zu den wichtigsten, hier gebrauchten Ausdrücken!

# ATARI nimmt die Spirale

Auch die ATARI-Entwickler haben festgestellt, daß die unter TOS 1.0 formatierten Disketten - Spiralfaktor 0 - im Originalbetriebssystem ohne Fastload nur im Schneckentempo zu laden sind, ganz zu schweigen vom Abspeichern, was durch das Verifizieren der gerade geschriebenen Daten doppelt so viel Zeit beansprucht. Seit TOS-Version 1.2 (Blitter-

TOS) wird daher aus dem Desktop nur noch mit Spiralfaktor 2 formatiert, in einer der neuen, inoffiziellen 1.4 Versionen sogar die Vorderseite mit Spiralfaktor 3 und die Rückseite mit Spiralfaktor 2. Die unter dieser TOS-Version formatierten Disketten sind daher noch etwas langsamer als solche von TOS 1.2. Ihre Ladegeschwindigkeit liegt bei 9-Sektor-Disketten etwa bei 17,62 kB/Sekunde. Mit Formel 2 errechnet man hierbei einen effektiven Spiralfaktor von 2,5. Aber keine Angst, in der endgültigen 1.4er-Version vom 6.4.1989 benutzt man wieder den Spiralfaktor 2 auf beiden Seiten und erreicht damit 18,39 kB/Sek.

Wir haben nun schon die erste Möglichkeit kennengelernt, um Disketten ohne Fastload etwas schneller zu machen - die Spiralisierung. Sie wird nur indirekt von der Formatier-Routine des XBIOS unterstützt; man kann seit TOS-Version 1.2 einen Zeiger auf die selbstkonstruierte Tabelle der Sektornummern übergeben.

Hinzu kommt das Interleaving, was von allen TOS-Versionen unterstützt wird; wo es jedoch erst wichtig wird, nämlich bei 11-Sektor-Disketten, da macht TOS nicht mehr mit und verschwendet den Platz für den 11. Sektor in den anderen Sektorzwischenräumen. Maximal 10 Sektoren passen daher auf 'Desktop-formatierte' Disketten.

# Mit Köpfchen geht's besser

Es gibt aber noch den 'zusätzlichen Header', der (wahrscheinlich ungewollt) sogar mit einem kleinen Trick unter TOS erzeugt werden kann. Wenn Sie sich die Sektorfolgen ansehen, die das abgebildete GFA-BASIC-Programm generiert, können Sie erkennen, daß bei einer 9-Sektor-Diskette und Interleave-Faktor 11 genau 11 Sektoren erzeugt werden. Zwar ist der 11. Sektor um seinen Dateninhalt beschnitten, der wichtige Sektorvorspann - der Header - ist aber allemal noch mit drauf auf der Spur. Lädt man eine solche Diskette ohne Fastload ein, ergibt sich - o Wunder - eine Lesegeschwindigkeit von 22,49 kB/Sekunde, also genauso schnell wie mit Fastload. Schuld daran ist nur der Header des 11. Sektors, der genau dann zur Stelle ist, wenn der Floppycontroller die aktuelle Spur verifizieren will. Bei 10 Sektoren und Interleave 11 klappt das nicht mehr, weil der Kopf auf der alten Spur noch den 10. Sektor lesen muß und gerade dann in die nächste Spur hochfährt, wenn der Header des 11. Sektors unter ihm vorbeirauscht. Moral von der Geschicht': Extrarunde!

# Wo sollte der zusätzliche Header stehen?

Welche Schlüsse kann man daraus ziehen? Der zusätzliche Header sollte so dicht wie eben möglich vor dem ersten auf der neuen Spur zu ladenden Sektor stehen; und das ist der Sektor Numero 1. Versuche ergaben, daß das Ende dieses zusätzlichen Headers mindestens 10 Bytes vor dem Anfang des Sektorvorspanns vom 1. Sektor liegen muß, da sonst der 1. Sektor überlesen wird. Als 'dicht' kann man auch das Ende des Tracks bezeichnen, wenn zuvor der Sektor mit der höchsten Nummer residiert. Von dieser

Folgendes GFA-BASIC-Programm demonstriert die Arbeitsweise des TOS beim Konstruieren der Sektorfolgen mit Interleave-Faktor:

```
1: FOR spt%=9 TO 11
                                9 bis 11 Sekt. pro Track
 2:
      FOR ilf%=1 TO 11
                                Interl. -Faktor 1 bis 11
        @makesecs(spt%,ilf%) !
 3:
                                Sektorfolgen konstruieren
        PRINT
 4:
                                neue Zeile
 5:
      NEXT ilf%
                                Nächster IL-Faktor
 6: NEXT spt%
                               ! Nächstes Trackformat
    END
 8: PROCEDURE makesecs(spt%,ilf%)
9:
      lauf%=1
10:
      PRINT spt%; "/"; ilf%; "= ";
11:
      REPEAT
12:
        secnr%=lauf%
13:
        REPEAT
          PRINT secnr%;" ";
14:
                               ! hier ensteht der Sektor
15:
          ADD secnr%,ilf%
16:
        UNTIL secnr%>spt%
17:
        INC lauf%
18:
      UNTIL lauf%>ilf%
```



viele Parkolätze direkt am Laden

Ladenlokal: Gustav-Mahler-Straße im Einkaufszentrum Telefon Ladenlokal 021 03/31880 Telefax 02103/3182

Weide Flektronik GmbH Regerstraße 34 D-4010 Hilden Telefon 02103/41226

ATARI Systemfachhändler

Leasing für Komplettsysteme möglich Atari + PC XT/AT Schweiz DTZ Data Trade AG

Langstrasse 94 CH-8021 Zürich Tel. (01) 2428088 Fax (01) 291 05 07 Österreich Reinhart Temmel GmbH

Markt 109 A-5440 Golling Tel. (06244) 7081-0 Telefax 71883

# SOFTWAR

#### WE SOFT

79.-**SINUS** 

Mathem. Software für Schule und Labor

68881 + WCL 898,-

Ein starkes GESPANN Mit WCL erhalten Sie mit 68881 auf ATARI ST/68000 Systemen die höchstmögliche Rechenge-schwindigkeit. INFO anfordern!

#### **Textverarbeitung**

129,-
189,-
89
139,-
145
179,-
398

#### DTP

Calamus, neu, viel schneller	798
Outline Art	348,-
Fonteditor	198
Vektor Art Graf. Biblioth.	je 198,-
CG Fonts	a.A.
MegaFonts	a.A.
Scan-Service	a.A.
Scanner, versch. Typen	
200-400 DPI	a.A.

#### **Tabellenkalkulation**

LOGISTIX	398,-
LDW PowerCalc	248,-
BASICALC	59,-
Querdruck f. Tabellenkalk.	59

#### Emulatoren

PC DITTO V 3.96	198
PC-DITTO II	a.A.
Aladin V.3.0 mit ROMs	598
ohne ROMs	398,-
(unterst. Harddisk + ATAR)	Laserdr.)
Spektre 128	a.A

#### Bücher

ATARI ST Profibuch Sybex.	
988 S.	69
Atari ST Hardware-Handbuch	69
Motorola 68000	59
Motorola 68030	98,-
Motorola 68881/82	98

#### Programmiersprachen

. rog.a	
Schriftenerkennung	
AUGUR 1.4.	a.A.
Omicron Assembler	99,-
GFA Assembler	149,-
Turbo C Assembler/Debugger	189,-
Omicron Basic Compiler	179,-
Omicron Basic 68881 Compiler	229,-
Omikron Basic Libraries (Midi.	
Statistik, Numerik.	
Complex, Easygem) ab	79
Maskeneditor, Link it, Draw je	79
GFA Basic Interpreter 3.0	189
GFA Basic 68881 int. + Comp.	298,-
Aztek C prof.	398,-
Aztek C developer	598
Aztek C S. L. Debugger	148,-
Laser C	388,-
Lattice C	248
Mark Williams C	298,-
Prospero C	248
Turbo C	229
Turbo C + Assemb./Debugger	348
Prospero Fortran	378
SPC Modula 2	348
Metacomco Pascal	298,-
Pro PASCAL	248,-
OS-9	a.A.

#### Utilities

Grunch	
(Opt. Harddiskzugriff, Backup)	98
UNISHELL	98,-
NEO Desk	89
Interlink ST- DFÜ d.Spitzenkl	79
BTX-Manager	398,-
Turbo ST - der Softwareblitter -	79,-
Revolver ST	79
<ul> <li>mehrere Programme auf Knopfdrug</li> </ul>	ck -
Desk Assist 4+ - Managerpr 1	89
Harddisk Sentry	
- räumt Ihre Platte auf -	139
Boot It - auch für	
MATRIX Großbildschirm -	69
unterschiedl Systeminstallationen a Kn	opidr.

#### Kaufm. Software

BS Handel	498.
BS Fibu	548.
BSS PLUS	a.A

#### CAD + Grafik TechnoCAD System

Imagic

Creator

CADJA	698
Plotter von A0-A3 p	reisgünstig
Arabesque	278,-
Mega Paint II	398,-
CTAD	160

#### SPEICHERKARTEN steckb.

auf 1 MB für 260/520 STM	348,-
auf 2 MB für 520 ST+/1040	a.A.
auf 2,5/4 MB	a.A.
Jede Erweiterung einzeln im Rechner Sehr einfacher Einbau ohne Löten C derte Einbauanleitung Vergoldete Mi kontakte dadurch optimale Schonung Sockels Kein Bildschirmflimmern. k Software. keine zus Stromversorgur	Sut bebil- krosteck- des MMU eine zus.

## RDWARE

#### PROFESSIONAL SCANNER **CANON IX12F** 3998,-

#### **Technische Daten:**

Scannerelement: Scannertyp: Belichtungslampe: Zulässige Originale: Abtastfläche: Auflösung: Scanoptionen: Grauwerte: Dichteeinstufung: Moduswahl: Scangeschwindigkeit: Abmessungen: Gewicht: Spannungsversorgung: Bildformate: Software:	

CCD Zeilensensor Flachbett mit innenlaufendem Schlitten Halogenlampe 50 V/42.5 W Bücher, Blätter, Objekte 216 x 297 mm (DIN A4) 300 x 300 Punkte/Zoll (300 DPI) 300/200/150/75 DPI 32 Graustufen, softwaremäßig erhöhbar 3 Stufen

binär/dithered
<.16 Sekunden pro DIN A4-Seite 368 (B). 570 (T). 83 (H) (mm) 114 kg 100-115 V/200 - 240 V IMG. Postscript. Degas Scansoftware, Retuscheprogramm

#### **ECHTZEITUHR**

#### 129,-

Keine Software nötig bei Betrieb mit-Blitter TOS. Jede Uhr im Rechner getestet und gestellt. Interner Einbau ohne Löten. Dadurch freier ROM Port. Hohe Genauigkeit. Schaltjahrerkennung. Datum, Uhrzeit

#### ICD HARDDISKS

IOD ITALIBEIGING
herausgeführter SCSI Port zum
Anschluß von Standard PC Periphe
rie. unterstützt bis zu 8 SCSI-Geräte
DMA Eingang, DMA Ausgang
100 % kompatibel zu ATARI
Harddisks
sehr leiser Lüfter
alle Harddisks laufen auch mit
TURBO DOS
eingebaute ECHTZEIT-UHR
Treiber mit oder ohne Verify
extrem leistungsstarke Software

50 MB m. ICD Hostadapter 14	98
85 MB m. ICD Hostadapter 17	98
	a.A.

#### 2408 .

STREAMER	2490,
Übertragungsrate 6,5	MB/Minute!
Komfortable Software	Subsystem
aus 50 MB	
50 MB Harddisk +	

155 MB Streamer

#### ST HOST ADAPTER

Anschluß von IBM komp. Harddisks an Ihren ATARI ST unterstützt bis zu 8 SCSI Geräte, DMA-Eingang, DMA-Ausgang, SCSI Port integr. ECHTZEIT-UHR Softwareunterstützung für über 100 versch. Harddisks und Controller TOP Software ST HOST ADAPTER 348.-

#### **FLOPPYLAUFWERKE**

3.5"-Einzellaufwerk	289
5 1/4"-Einzellaufwerk	448

#### COPROCESSOR 68881

Fur Mega ST inkl Softwarelibraries fur Mega-max C. Mark Williams C. DR1 C. Lattice C. Pro-Fortran 77. AC Fortran Modula II. CCD Pascal Einfacher Einbau ohne Loten INFO anfordern

498.-

BLITTER Nachrüstplatine	89
BLITTER	198
TURBO-DIZER	348
JUNIOR PROMMER	189 -
EPROMKARTE 64 kB	19.80
Eprombank 128 kB	39 -
Epromdisk 576 kB	139
Floppyswitchbox -3 Laufwerke am	ST- 89
Floppyweiche	39
Atari Trackball	98
Marconi Trackball	198
Ersatzteile	a. A.
Floppystecker, Floppybuchsen.	
Monitorstecker, Monitorbuchsen	8.90
MMU GLUE BLITTERSOCKEL	29.90

#### COMPUTER-PROJEKTIONS-PANEL

#### Für alle, die etwas präsentieren müssen! Gestochen scharf, 8 Graustufen, hochmodernes DST LCD.

3798.-

mit IR Fernbedienung! Keine Spezialsoftware nötig. Geeignet für jeden Overhead Projektor.

Invertier-Funktion, Löschfunktion, auch an IBM PS/2, IBM PC/XT/AT mit CGA, EGA, VGA-Karte anschließbar! Auflösung 640 x 480 Bildpunkte, nur 3 kg Gewicht!

Passender Metallkoffer 348.-

Preis 3798,-

Komplettes DTP-System bestehend aus Computer, Festplatte, Streamer, Monitor (oder Ganzseitenbildschirm) Software und evtl. Scanner a. A.

a.A.

498 -

229 -

Komplette EDV-Auftragsabwicklung a. A.

Komplette EDV-Buchhaltung a. A. Vorführung nach Absprache! Sonderkonditionen für Wiederverkäufer.

#### Begriffserläuterungen

Ich weiß, viele Leser haben sie nicht mehr nötig, aber im Interesse aller anderen mögen Sie mir die Wiederholung der Erläuterung verzeihen!

Fastload, Trackverify: Alle originalen, unveränderten Betriebssystemversionen des ATARI ST arbeiten ohne Fastload. Dadurch wird das Schreiben und Lesen von Diskette verlangsamt, weil nach einem Spurwechsel erst einmal eine Pause von 15 ms zur Kopfberuhigung eingelegt und danach die Information darüber verlangt wird, ob die erreichte Spur die richtige ist. Vor jedem Sektor steht diese Information und wird auch für dieses 'Trackverify' benutzt. Da aber diese Information - der Sektorheader - auch zum Lesen des eigentlichen Sektorinhalts benötigt wird, kann der Kopf den Sektor, über dem er sich gerade befindet, nicht mehr lesen und muß daher eine ganze Diskettenumdrehung auf ihn warten.

Um dieses Trackverify abzuschalten, muß ein Byte (eigentlich nur 1 Bit) im Betriebssystem geändert werden. Derart geänderte EPROMs kann man für etwa 20.- bis 30.-DM kaufen und kommt dadurch in den Genuß der höheren Lese- und Schreibgeschwindigkeiten (siehe Tabelle). Zum Selbermachen die Patchadressen in den verschiedenen Betriebssystem-Versionen (jeweils das Byte \$14 ändern in \$10):

Version	Datum	Offset U7	im Speicher	
TOS 1.0	06.02.1986	\$0DC7	\$FC1B8F	
TOS 1.2	22.04.1987	\$0EC7	\$FC1D8F	
TOS 1.4	18.05.1988	\$0AE9	\$FC15D3	inoffiziell!
TOS 1.4	22.02.1989	\$0A8E	\$FC151D	inoffiziell!
TOS 1.4	06.04.1989	\$0A8B	\$FC1517	
Version	Datum	File-Offset	im Speicher	
RAMTOS 1.0	06.02.1986	\$1A1D	\$7A	
RAMTOS 1.4	18.05.1988	\$13D5	\$BED5	inoffiziell!
RAMTOS 1.4	08.08.1988	\$13B1	\$BFB1	inoffiziell!

Tabelle 4: Fastload-Patchadressen

Spiralfaktor, SPIR: Die Sektoren einer Diskette sind dann spiralisiert, wenn zwar die Reihenfolge der Sektoren auf allen Spuren erhalten bleibt, jedoch jede Spur mit einer anderen Nummer dieser Reihenfolge beginnt. Verbindet man im Gedanken von außen alle Sektoren der Diskette, die die Nummer 1 haben, so beschreibt diese Kurve eine Spirale, die im Zentrum der Diskette enden würde. Nach einem Spurwechsel hat der Lesekopf dadurch mehr Zeit, weil der nächste zu bearbeitende Sektor aufgrund der Spiralisierung etwas später erscheint als ohne Spiralisierung. Bei Systemen ohne Fastload scheint der Spir-Faktor von 2 optimal zu sein, da der Kopf nach dem Spurwechsel erst noch sein Trackverify ausführen kann und danach sofort auf den richtigen Sektor stößt.

Beispiel:

Track 17, Sektorfolge 1 2 3 4 5 6 7 8 9
Track 18, Sektorfolge 8 9 1 2 3 4 5 6 7
>> Spiralfaktor 2

Nachdem der Kopf den Sektor 9 auf Spur 17 gelesen hat, fährter auf Spur 18 und landet dort irgendwo in Sektor 8. Den Header von Sektor 9, Spur 18 benutzt er zum Trackverify und kann sodann mit dem Laden des Sektors 1 beginnen.

Interleave, Interleave-Faktor: Aufgepaßt, Interleave bezeichnet man als den Zwischenraum zwischen 2 numerisch aufeinanderfol-

genden Sektoren. Oder: so viele Diskettenumdrehungen sind notwendig, um alle Sektoren des Tracks zu lesen.

Sektorfolge:16 2 7 3 8 4 9 5 >> Interleave 2 Zwischen Sektor 1 und 2 liegen 2 Zwischenräume (1-6 und 6-2), aber Interleave-*Faktor* bezeichnet die Zahl, die auf eine Sektornummer aufaddiert wird, um auf die Nummer des nachfolgenden Sektors zu kommen.

Sektorfolge: 1 7 2 8 3 9 4 10 5 11 6 >> Interleave-Faktor 6 >> Interleave 2

Die Formatier-Routine (XBIOS 10) des ATARI ST erwartet auf dem Stack einen *Interleave-Faktor* und führt damit obige Rechnung aus. Wem es noch nicht kompliziert genug ist, für den ist hier der mathematische Zusammenhang zwischen Interleave (IL) und Interleave-Faktor (ILF):

Bedingung: 0<ILF<SPT und 1<IL<SPT
ILF*IL=SPT+1 SPT=Sektoren pro Track

(Formel 3)

Zur Beurteilung der Ladegeschwindigkeiten und deshalb auch in meiner Formel wird hingegen der Interleave (IL) benutzt, weil er diesbezüglich aussagekräftiger ist und unabhängig von der Anzahl der Sektoren pro Track (SPT) Auskunft über die minimale Anzahl von Diskettenumdrehungen gibt, die zum Lesen aller Sektoren nötig sind.

Zusätzlicher Header, Sektorvorspann: So nennt man den Teil eines Sektors, in dem Auskunft über Tracknummer, Seite, Sektornummer und Sektorgröße gegeben wird, dem aber nicht wie normalerweise das 512 Byte lange Datenfeld des Sektors folgt. Dieser Sektorvorspann wird alleine geschrieben, belegt insgesamt 10 Bytes auf der Diskette, und seine einzige Aufgabe ist, dem System Auskunft über die Tracknummer zu geben, in der die gerade gelesene Information steht. Durch diesen Trick wird dem Trackverify (s. dort) Rechnung getragen.

Lösung machen viele Kopier- und Formatierprogramme Gebrauch.

Zunehmend an Beliebtheit gewonnen hat die 10-Sektor-Diskette, viele Public Domain-Disketten sind derart formatiert. 25 kB/Sek. mit und 20,79 kB/Sek. Ladegeschwindigkeit ohne Fastload tragen mit dazu bei. Ohne Fastload klappt das aber nur beim Spiralfaktor 2 (siehe Tabelle 2). Und dieser Faktor 2 ließ mich noch eine Steigerung der Geschwindigkeit vermuten....

#### Rekordverdächtig: 10-Sektor-Disketten ohne Fastload

Tatsächlich ist es mir gelungen, ein 10-Sektor-Format zu generieren, das bisherige Formate in puncto Geschwindigkeit schlägt. Dabei wurden die 10 Sektoren eines Tracks mit Interleave 1 und Spiralfaktor 1 auf eine einseitige Diskette formatiert, insbesondere aber vor jedem Sektor mit der Nummer 1 ein zusätzlicher Header geschrieben. Da nach dem Lesen des letzten Sektors (Nummer 10) der Lesekopf einen Schritt nach innen fährt, versucht das System ohne Fastload erst einmal, die Spurnummer festzustellen. Der Spiralfaktor von eins sorgt nun dafür, daß der Kopf etwa am Ende des 10. Sektors der neuen Spur landet. Er findet sodann den zusätzlichen Header, der das Bedürfnis des Betriebssystems nach Trackverify erfolgreich befriedigt. Sofort nach dem Header kann dann mit dem Lesen des 1. Sektors der neuen Spur be-

gonnen werden. Die so erreichbaren Ladegeschwindigkeiten bewegen sich um die 22,7 kB/Sek. und stellen für Betriebssysteme ohne Fastload den absoluten Spitzenwert dar. Die schnellsten 10er-Disketten konnten bisher mit 20,79 kB/ Sek, geladen werden (siehe Tabelle); Steigerung: 9,2%. Leider existiert meines Wissens (bisher!) kein Formatierprogramm, das automatisch auch bei spiralisierten Disketten den zusätzlichen Header mitspiralisiert. Die erste derartige Diskette erzeugte ich in 'Handarbeit', inzwischen kann's aber auch mein 'Formatierer'.

#### Und wie schnell sind Hyper-Density Disketten?

Das sind solche Disketten, die mit höherer Datenrate formatiert wurden - siehe ST Computer 7/8-89 - und dadurch bis zu 1,2 MB Datenkapazität vertragen. Aber sie sind auch noch mit Abstand die schnellsten. Die Ergebnisse kann man Tabelle 3 entnehmen.

#### Weniger ist manchmal mehr

Nur bedingt kann man die schnellste Formatierung auch als die optimale bezeichnen, speziell bei eingebautem Fastload. Besonders bei den schnellen 10er-Disketten (IL 1,SPIR 0) und den 13er-Hyper-Density-Disketten (IL 1,SPIR 0) entstehen beim Schreiben auf einigen Laufwerken (auch auf meiner SF314) gelegentlich Fehler. Schuld daran ist das Schwingverhalten des Schreib-/Lesekopfes, der bei einem Spiralfaktor von 0 praktisch keine Beruhigungszeit mehr hat. Ein sicheres Zeichen dafür sind fehlerhafte Sektoren mit Nummer 1. Deswegen rate ich bei 10er-und 13er-Disketten auf den Spiralfaktor 1 auszuweichen, weil damit dem Kopf eine Sektorlänge mehr Zeit gegeben wird. Die Geschwindigkeitseinbuße hält sich dabei in Grenzen (etwa 6-9%). Dies scheint wohl auch der Hauptgrund dafür zu sein, weswegen die ATARI-Entwickler im Desktop mit Spiralfaktor 2 formatieren, werden doch die verschiedensten Laufwerke für den ST angeboten.

Ein nützlicher Nebeneffekt ist die Tatsache, daß 5 1/4"-Laufwerke bei 6 ms Steprate und Spiralfaktor 1 in den meisten Fällen gleiche Lesegeschwindigkeiten erreichen wie ihre kleinen 3 1/2"-Pen-

Jürgen Stessun

SPT 11 12	IL 1	SPIR 0 0	Speed 27,51 30,02	11 12	IL 1	SPIR 0 0	Speed 27,50 29,87!
12 13	1	0	30,02 32,49	13	1	1	30,16!
14	2	0	17,49				

Tabelle 3: Ladegeschwindigkeiten von Hyper-Density-Disketten, links mit Fastload, rechts ohne Fastload, aber mit den Ihnen nun bekannten Mitteln optimiert.



Unsere Floppy-Drives zeichnen sich aus durch:

- TEAC....Made in Japan by Fanatics

eingebautes Netzteil (kein loses Steckernetzt.)

- anschließbar an jeden ATARI-ST - 12 Monate Garantie

G3E-ST.....DM 298.-

3 1/2", 726 KB, mit OUT-Buchse für 2. Laufwerk

G5E-ST+.....DM 398.-

5 1/4", 726/360 KB (umschaltbar 40/80 Track, IBM/ATARI), inkl. Software für verschiedene Diskettenformate (auch IBM-Format), OUT-Buchse für 2. Laufwerk

G35-St+.....DM 648.-

3 1/2" + 5 1/4" - Mixed-Station, 2 * 726 KB, (umschaltbar 40/80 Tracks, IBM/ATARI). Drive-Swap, inkl. Software für verschiedene Disketten-Formate, auch am MEGA-ST und 1040-ST anschließbarl

G35-STe.....DM 748.-

wie G35-ST+, jedoch mit digitaler Track-Anzeige, elektron. Schreibschutz, READ/WRITE Control-Anzeige

DaMASKUS......DM 78.-

Professioneller Eingabe-Maskengenerator, erzeugt fertigen Basic-Code (GfA oder Omikron, bei Bestellung bitte angeben). Völlig freie Maskengestaltung und individuell maskierbare Eingabefelder.

> Vertrieb für BENELUX-Staaten: Cat & Korsh, Evertsenstraat 5, NL-2901 AK Capelle

Bestellannahme oder Abholung: Mo-Fr 8.00 - 18.00

Tel.: 08141-6797 Copydata GmbH Fax.: 08141-41138

8031 Biburg · Kirch-Str. 3

# Klein aber fein oder 24 : 2 =

# **Twelve**



Bild 1: Das Bedienfeld von Twelve...

Das Angebot an Sequenzerprogrammen für den ATARI ST ist nur noch schwer überschaubar. Der Streit, welches Programm nun das richtige ist, stilisiert sich zur Glaubensfrage zwischen den Benutzern der unterschiedlichen Produkte. Das 'Mehr' an Spuren und Features der Programme geht jedoch, sehr zum Leidwesen der Benutzer, nicht immer mit einer entsprechenden Bedienerfreundlichkeit Hand in Hand, die eigentlich Voraussetzung für den kreativen Schaffensprozeß sein sollte.

Mal Hand aufs Herz: Ihr 'Bohlens' und 'Moroders' - wann habt Ihr jemals 64 Spuren wirklich gebraucht? Meist setzen die Preise der dazu benötigten MIDI-Instrumente und sonstiger Geräte finanziell nicht zu nehmende Hürden. Just in dieser Zeit der 'Aufrüstung', fast zeitgleich mit dem gelungenen Programm *Cubase*, das auf der letzten Musikmesse wie eine 'Bombe' einschlug (vgl. ST 6/89 S.44 ff.), brachte Steinberg ein neues, kleines Sequencerprogramm auf den Markt: Twelve - und möchte es, wie das Handbuch verrät, als ein Programm für

den semiprofessionellen Bereich verstanden wissen, eben für alle, die kein komplexes, sondern ein einfaches und überschaubares Sequencerprogramm suchen. Vorweg: das Programm ist gelungen. Die halbierte Version des *Twenty-four* bietet all denen, die zu Hause einen ATARI ST haben und musikinteressiert sind, eine Alternative zu herkömmlichen Programmen, die zum Großteil die 500 DM-Schallmauer weit hinter sich gelassen haben. Mit allen benötigten Features, die der begnadete 'Semiproffesionelle' zum Welthit benötigt, bekommt er dieses Programm schon für weniger als 100,- DM.

Im Lieferumfang enthalten sind die Programmdiskette und -beschreibung. Das sehr gut gegliederte Handbuch gibt auch dem Newcomer am 'Musik-ST' nach kürzester Einarbeitungszeit die Möglichkeit, 'in medias res' zu gehen, den Berufswechsel zum Schallplattenmillionär ins Auge zu fassen. Verständlicherweise mußte Steinberg auf eine Programmsicherung durch einen Schutzmodul (Key) im ROM-Port verzichten, um den niedrigen Verkaufspreis zu ermöglichen. Das Programm ist somit kopierbar - was seiner Beliebtheit sicher nicht im Wege stehen wird. Nach dem Programmstart erscheint das Arbeitsfeld (Bild 1), welches Twelve als kleine Schwester (oder Bruder - je nach gusto) des Twenty-four (Bild 2) ausweist, eben mit 12 Aufnahmespuren

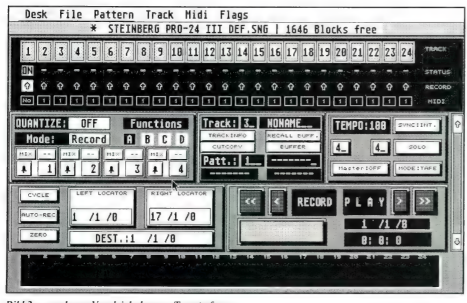


Bild 2: ... und zum Vergleich das von Twenty-four

#### **SOFTWARE**

anstatt 24. Benutzer des Steinberg-Sequencerprogramms Twenty-four können ab hier auf ein Weiterlesen der Bedienungsanleitung (und dieses Berichts) verzichten. Das Handbuch führt zunächst in die Grundbegriffe der MIDI-Technik ein und erläutert ausführlich die Anpassung des Instumentariums an den Computer und das Sequencerprogramm. Nach erfolgreicher und korrekter Installation werden anhand eines auf der Diskette abgespeicherten Testsongs die Grundbegriffe und Möglichkeiten von Twelve ausführlich beschrieben. Schon in diesem ersten Abschnitt wird das entscheidende Manko von Twelve sichtbar: Zur nachträglichen Edierung oder visuellen Konsie dafür keine ausführlich beschriebene Alternative böten: Sie funktionieren den Scoreeditor kurzerhand zum Drumeditor um - toll! Sicherlich eine gute Idee, nurwohl dem, der in seinem Leben einmal einen ordentlichen Musikunterricht genoß! Vorausgesetzt werden nämlich einige Kenntnisse in der nicht ganz unkomplizierten Notationskunde. Außerdem ist die Sache recht unkomfortabel.

Der Ablauf: Man suche sich zunächst die Noten, mit dem das Rhythmusgerät (oder Sampler mit Drumsounds etc.) angesteuert wird, merke sich dieselben und setze sie dann an passender Stelle im Scoreeditor ein oder spiele sie über die Keybordta-

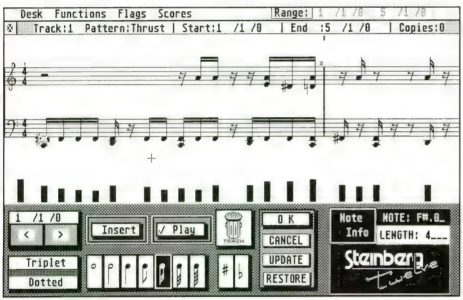


Bild 3: Der Score-Editor von Twelve

trolle eines aufgenommen Patterns stellt Twelve - im Gegensatz zu den großen Programmen - nur einen Noteneditor (Scoreeditor) zur Verfügung. In diesem Editor kann man natürlich nicht nur die eingespielten Noten betrachten, sondern, wie der Name schon sagt, dieselben auch edieren. Dies funktioniert am besten per Maus - einfach hineinklicken in die Musik. Wenn man auch auf den aus dem Twenty-four bekannten Grideditor durchaus verzichten kann, stellt der fehlende Drumeditor einen echten Verlust dar. Er wurde sicher Opfer des Verkaufspreises, für den einfach Abstriche gemacht werden mußten. Aber die Damen und Herren von Steinberg wären nicht die Damen und Herren von Steinberg, wenn

statur direkt ein. Obwohl es funktioniert. ist der Ablauf gegenüber dem gewohnten Drumeditor antiquiert und umständlich. Im weiteren Verlauf erklärt das Handbuch anhand leicht nachzuvollziehnder Beispiele den Aufbau einer kleinen Komposition, so daß am Ende jeder mit den Möglichkeiten des Programms vertraut sein sollte. Nachteil auch hier: Einzig die Notenschrift bleibt als visuelle Edier- und Kontrollmöglichkeit - und das bei einem Programm für den semiprofesionellen Bereich, Richtig bemerkt das Handbuch dann auch auf Seite 2-6: "Please refer to literature on music theory for more information." Na denn! Nix wie in die Bibliotheken - dort soll es noch unübersichtlicher sein!

#### Was es sonst noch gibt

Bis auf die fehlenden Drum- und Grideditoren stellt Twelve natürlich mit Einschränkungen die aus dem Twenty-four bekannten Features zur Verfügung: Transponieren und Kopieren von Pattern, Realtime- und Step-by-Step-Eingabe, Noteneingabe mit der Maus, Tastaturbelegung, Sequencermode, Tapemode und Synchronisationen ähnlich dem Twentyfour usw. Auch das Einlesen der Noten in das Notendruckprogramm Masterscore (vom gleichen Hersteller) war unproblematisch, so daß Twelve vom Preis her auch für all die interessant ist, die weniger mit einem Sequencer arbeiten wollen, als vielmehr ein preisgünstiges Programm zur Noteneingabe suchen. Fazit: Steinberg bietet mit Twelve ein Programm, das jedem, der es mal mit der Musik auf dem ST versuchen will, die Möglichkeit gibt, kreativ zu werden. Vergleichbar mit dem Creator von C-Lab oder gar Cubase ist es nicht, will und kann es auch bei den begrenzten Möglichkeiten von nur einem Editor nicht sein. Doch die mit Twelve erzielbaren Ergebnisse sind, Steinberg entsprechend, hervorragend. Nach einiger Einarbeitung reicht auch der Noteneditor aus, um passabel zu arbeiten. Es wäre anzuregen, den Noteneditor für in der Notation weniger Bewanderte durch einen Grideditor zu ersetzen, was allerdings wiederum die Edierung von Drumpatterns verkompliziert. Wie man es dreht und wendet, das Programm ist, verglichen mit seinen großen Brüdern, nur ein Kompromiß - bei seinem niedrigen Preis allerdings ein sehr guter. Man wird das Gefühl nicht los, daß Steinberg früher oder später Twenty-four vom Markt nehmen wird und das Geschäft mit Cubase und Twelve bestreiten wird. Keine schlechte Idee. denn was bringt die Arbeit an weitern Updates für Twenty-four, wenn Cubase alles und noch viel mehr bietet?

Norbert Preisler

#### Bezugsadresse:

TSI GmbH Neustr. 12 5481 Waldorf Tel.: 02636/7001

# NEU & AKTUELL



Buch incl. Programm-Diskette Hardcover B-406 DM 59.-



Über 570 Seiten mit Programmdisketten DM 59,-Hardcover B-415



ca. 3UU Seiten Hardcover B-409 DM 49,— Programmdiskette zum Buch: D-249 DM 39,—



über 530 Seiten Bestell-Nr. B-419 54, – ISBN 3-923250-69-X Inclusive Programmdiskette



Über 300 Seiten B-414

DM 49,-



Hardcover, über 430 Seiten mit Programmdiskette B-421 DM 69,-



Hardcover, 453 Seiten mit Programmdiskette DM 59,-



ca. 290 Seiten Bestell-Nr. B-418 59, – ISBN 3-923250-67-3 Inclusive Programmdiskette



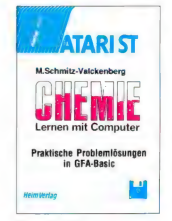
Hardcover
Bestell-Nr. B-436 DM 59,ISBN 3-923250-77-0
Inclusive Diskette mit Interaktiver
Assembler-Entwicklungssoftware



220 Seiten – Hardcover Bestell-Nr. B-432 DM 49,-ISBN 3-923250-76-2 Inclusive Diskette mit Sicherheitssystem



Hardcover Bestell-Nr. 8-435 DM 59,-ISBN 3-923250-79-7



über 330 Seiten Bestell-Nr. B-420 **54**, – ISBN 3-923250-70-3

Schweiz

Alle Preise sind unverbindlich empfohlene Verkaufspreise

## RESTELL-COUPON

Benutzen Sie auch die in ST COMPUTER vorhandene Bestellkarte.

# Heim Verlag

Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon 0 61 51 - 5 60 57 DataTrade AG Langstr. 94 CH - 8021 Zürich Österreich Haider Computer + Peripherie Grazer Str. 63 A-2700 Wiener Neustadt



# STEUERN SPAREN

# STEUER TAX'89

MIT DEN NEUEN 89ER VORSCHRIFTEN

DAS UNENTBEHRLICHE PROGRAMM **ZUR RICHTIGEN BERECHNUNG DER** 

**LOHN- UND EINKOMMENSSTEUER** 

FÜR ALLE STEUERZAHLER MIT ST-COMPUTERN IN DER BRD UND WEST-BERLIN

## **VERSION 2.9**

MIT DEN NEUEN STEUERLICHEN ÄNDERUNGEN UND VOR-SCHRIFTEN FÜR 1989

- voll unter GEM eingebunden
- mausgesteuert, einfache Bedienung
- auf allen ATARI-ST-Rechnern lauffähig (bei 260 TOS im ROM)
- Eingabe an Steuerformulare angepaßt
- Auswertung auf Monitor oder Drucker wurde dem Steuerbescheid angepaßt
- schnelles durcharbeiten, da durch Pulldown-Menues nur die erforderlichen Bereiche bearbeitet werden müssen
- mit vielen Hilfen, so daß auch der Laie mit seinem ATARI schnell und mühelos seine Steuer berechnen kann
- ausführliches Handbuch, somit systematische Einführung in das Steuerrecht, mit Steuertabellen und Tabellen für die Steuerklassenwahl bei Arbeitnehmer-Eheaatten
- > ständig werden aktuelle Steuer-Tips aufgrund der Einkommensteuerrechtssprechung eingebaut
- dem Handbuch sind Musterformulare beigefügt, um z. B. Werbungskosten aus unselbständiger Tätigkeit geltend zu machen
- Update-Service für die Folgejahre
- alle Eingaben und Auswertungen können abgespeichert und später wieder aufgerufen werden, um zwischenzeitliche Änderungen einzugben und Neuberechnungen durchzuführen
- die Version 2.9 ist geeignet für den "normalen Anwender", der für sich seine Steuer berechnen will
- ▶ S/W oder Farbmonitor

DM 98,-

## VERSION 3.9

MANDANTENFÄHIG

- ▶ Alle Merkmale wie Version 2.9 jedoch zusätzlich mit einer Datenbank. Programm deshalb mandantenfähig
- pro doppelseitiger Disk können ca. 250 Mandanten abgespeichert werden, auf 20 MB Harddisk ca. 6.600!
- die Version 3.9 eignet sich besonders aber nicht nur - für Steuerberater, Lohn-Buchführungshelfer, steuervereine, Versicherungsvertreter usw., die die Steuer auch für andere berechnen oder aber für solche Anwender, die mehrere Fallbeispiele für sich durchrechnen und abspeichern wollen
- darüber hinaus auch für Selbständige sehr interessant, die mehrmals im Jahr bzw. ständig einen Überblick über ihre Steuerbelastung haben wollen, um z. B. Investitionsentscheidungen zu treffen. also nach dem Motto: was muß ich noch tun, um die Steuerbelastung zu drücken (was wäre wenn)

PLZ. Ort

Bitte senden Sie mir: __

## **UPDATE SERVICE**

STeuer Tax-Besitzer erhalten die neue Version 2.9 oder 3.9 gegen Rücksendung Ihrer registrierten Original-Diskette zum Preis von 35,- DM zuzügl. 5,- DM Versandkosten. Lieferung erfolgt nur gegen Übersendung eines Schecks in Höhe von 40,- DM.

DM 35.-

Alle Preise sind unverbindlich empfohlene Verkaufspreise.

__ Stück STEUER TAX '89 Version 2.9 à 98,- DM

## BESTELLCOUPON

an Heim-Verlag Heidelberger Landstr. 194 6100 Darmstadt-Eberstadt

Schweiz DataTrade AG Langstr. 94 CH-8021 Zürich Österreich Haider

Computer + Peripherie Grazer Str. 63 A-2700 Wiener Neustadt

# Heim Verlag

Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon 06151/56057

	Stück STEUER TAX '89 Version 3.9 à 159,- DI
	Stück Update U Vers. 2.9 UVers. 3.9 à 35,- Df
zuzügl. Versandkosten 5,- DM (ur	nabhängig von der bestellten Stückzahl)
Name, Vorname	
Straße, Hausnr.	
condo, madrin	

Benutzen Sie auch die in ST-COMPUTER vorhandene Bestellkarte



# Bildaufbereitung für TeX & LaTeX

Viele Benutzer des leistungsfähigen Textformatierungsprogramms TeX von Donald Knuth sind bei aller Begeisterung enttäuscht von den schwachen Möglichkeiten, Grafiken zu erzeugen. Etwas Erleichterung schafft da das LaTeX-Makropaket für TeX von Leslie Lamport, das einige Befehle für die Erstellung einfacher Grafiken zur Verfügung stellt. Leider können nur einfache Kreise, Ovale und Linien mit bestimmten Winkel gezeichnet werden. Für kleinere Darstellungen reichen diese Befehle zwar aus, verlangen aber ein gutes Vorstellungvermögen oder Millimeterpapier für eine Entwurfsskizze.

Für dieses Problem soll das folgende Programm Abhilfe schaffen. Das in TURBO-C geschriebene Programm wandelt ein ATARI-Screenfile [direkte Kopie des Bildschirmspeichers (32 kB, Extension PIC oder DOO)] in eine LaTeX-Befehlsfolge um, die dann direkt in jedes LaTeX-Dokument übernommen werden kann.

Es können Bilder aus jedem beliebigen Grafikprogramm, das die entworfene Darstellung im ATARI-Screenformat abspeichern kann, genutzt werden. Bildschirmkopien aus anderen Programmen mit Diagrammen, Meßwerten, Funktionsverläufen und vielem mehr können leicht in jede Dokumentation eingebunden werden.

Die Idee zu diesem Programm entstand bei einem Streit mit einem Bekannten. Es drehte sich mal wieder um das Thema Computer - speziell um das bessere Textverarbeitungssystem. Als TeX-Begeisterter war für mich die Sache klar. TeX stellt für fast alle möglichen Anwendungen aus dem Bereich der Textverarbeitung eine optimale Lösung dar; besonders für hochwertige naturwissenschaftliche Dokumentationen. Deshalb war es ein Leichtes, Argumenten wie schlechter Lesbarkeit des Sourcetextes, langer Einarbeitungszeit, zusätzlichem Übersetzen des Textes ... mit den Vorteilen der hervorragenden Druckqualität, dem automatischen Formelsatz, der freien Wahl umfangreicher Zeichensätze in allen Größen, der Rechnerunabhängigkeit, der automatischen Verwaltung von Inhaltsverzeichnis, Literaturverweisen und, und ... entgegenzutreten. Jedoch ist die eingeschränkte Grafikfähigkeit ein wirkliches Manko.

Unter Verwendung des LaTeX-Makropakets stehen nur folgende Befehle zur Verfügung:

\put(x,y){obj}
zeichnet das Objekt obj an die durch x und
y definierte Stelle

 $\forall line(dx,dy)\{l\}\}$ 

zeichnet eine Linie der Länge 1 mit der durch das Neigungspaar dx und dy definierten Steigung

\circle{d}

zeichnet einen Kreis mit dem Durchmesser d

 $\operatorname{Voval}(b,h)$ 

zeichnet ein Oval der Breite b und Höhe h

\linethickness{s}
definiert die Strichstärke für horizontale
und vertikale Linien

Unter diesen Bedingungen wird der Entwurf von Diagrammen und anderen grafischen Darstellungen zur Qual. Als Gegenargument fiel mir nur ein: Da kann man doch ein Programm für schreiben!

#### Ein Bild wird zerlegt

Das Programm sollte möglichst kompakt die Bildinformation eines Screenfiles in eine Folge von LaTeX-Befehlen umsetzen. Der Umsetzungsalgorithmus ist deshalb im wesentlichen von den bereits vorhandenen Befehlen abhängig. Die nutzbaren Befehle beschränken sich auf den \line- und \linethickness-Befehl, da Strukturen wie Kreise \circle oder sogar Ovale \oval nicht in einer vertretbaren Zeit durch einfache Algorithmen zu entdecken sind.

Das Bild muß demnach in Linien unterschiedlicher Breite, also verschieden großen Rechtecken, zerlegt werden. Das Ziel ist es, eine möglichst kleine Anzahl von Rechtecken bzw. LaTeX-Befehlen zu finden, die das Gesamtbild repräsentieren. Die einfachste Art, dies zu erreichen, ist ein Algorithmus, der das Bild in Rechtecke maximalen Flächeninhalts zerlegt.

#### Realisierung

Nachdem das Programm das Bild eingeladen hat, sucht es, von links unten anfangend, schwarze Rechtecke mit maximalem Flächeninhalt. Das jeweils gefundene Rechteck wird in eine Liste eingetragen und aus dem Bild gelöscht. So wird das gesamte Bild langsam in eine Anzahl von Rechtecken unterschiedlicher Größe aufgeteilt bis die Darstellung völlig ausgelöscht ist. Die gesamte Bildinformation ist jetzt in eine andere Form, eine Liste von Rechtecken, umgewandelt worden. Die erzeugte Rechteckliste ist als binärer Baum angelegt, in dem die Rechtecke ihrer Breite entsprechend einsortiert sind. Dies wird sich bei der Ausgabe als Vorteil erweisen.

# Aus dem Bild wird ein Text

Die in eine Datei ausgebenen LaTeX-Befehle sollen später einfach in den normalen Text eingefügt werden. Die Ausgabe beginnt deshalb mit den Grafikbefeh-

#### GRUNDLAGEN

len die nötig sind um eine ausreichende picture-Umgebung zu erzeugt. Dabei kann die Größe des Bildes im späteren Dokument vom Benutzer in Zentimetern vorgegeben werden. Aus der Größe der Abbildung im Screenfile in Pixeln und der Größenvorgabe in Zentimetern kann mit Hilfe des \unitlength-Befehls die Größenumsetzung realisiert werden. Die Parameter innerhalb der picture-Umgebung beziehen sich dann auf diese Einheit. Im Beispiel entspricht ein Grafikpixel einem Quadrat mit 0.252874 mm Kantenlänge, die gesamte Bildfläche ist dann 110 mal 39 mm groß (siehe Bild 1).

Für die Darstellung der einzelnen Rechtecke wird ein Makro\drect definiert, dem die Parameter X- und Y-Koordinate und Höhe des Rechtecks übergeben werden. Die Breite des Rechtecks wird über den Befehl \tinethickness jeweils vorher bestimmt.

Da die Rechtecke nach Breite sortiert sind, ist es nicht nötig, vor jedem \drect-Befehl eine neue Breite festzulegen, sondern nur, wenn sich die Breite gegenüber dem vorhergehenden Rechteck geändert hat (siehe Bild 1). Hier macht sich vorhergehende Sortierung der Rechtecke nach Größe in Form von Platz und Geschwindigkeit bezahlt.

Das Programm schreibt die LaTeX-Befehle in ein Textfile mit der Endung TEP. dieses kann dann mit \picinput von jedem Dokument aus aufgerufen werden und enthält die nötigen Befehle um das gesamte Bild zu erzeugen. Zusätzlich wird noch ein zweites Datenfile mit der Endung TED erzeugt. Es enthält nur die Definition der picture-Umgebung und reserviert den Platz für das Bild. Ein beschriftetes, gestricheltes Feld kennzeichnet im späteren Dokument den Bildbereich.

#### Ein Bild entsteht neu

In Bild 2 ist zu sehen, wie die Befehlsdatei. in ein Dokument eingebunden werden kann. Durch den Befehl \picinput {AMPEL} aus dem Stylefile TEXPIC. STY (Bild 4) wird die Befehlsdatei einer vorher zerlegten Darstellung, im Beispiel eine Ampelschaltung, eingelesen. Der Name Ampel wird vom Makrobefehl\picinput automatisch mit der richtigen Endung (hier TEP) versehen. Das Resultat ist in Bild 3 zu sehen.

Leider gibt es hier noch ein kleines Handikap. Die Anzahl der von TeX verwalt-

```
Datenfile:picname.TEP
\unitlength0.252874mm
\begin{picture} (435.153)
\def\drect#1#2#3{\put(#1, #2){\line(0,1){#3}}}
\linethickness(0.287770mm)
\drect{61.5}{4}{15}
\drect{70.5}{5}{15}
\linethickness{4.892086mm}
\drect{122.5}{28}{1}
\end{picture}
% end of picture file
Datenfile:picname.TED
\unitlength0.252874mm
\begin{picture} (435,153)
\put (0, 0) {\dashbox{11.863637} (435, 153) {\scriptsize\rm\picname}}
\end{picture}
 end of picture definition file
```

Bild 1: Die Information des Bildes wird in eine Befehlsfolge umgewandelt.

```
\documentstyle[german,titlepage,texpic]{article}
\begin{figure}[hbt]
\begin{center}
\framebox{\picinput{E:/PICTURE/AMPEL}}
\caption{Darstellung der Ampelschaltung.}\label{Ampel}
\end(center)
\end{figure}
```

Bild 2: So wird das Bild eingefügt.

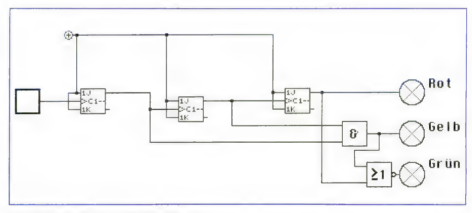


Bild 3: Darstellung einer Ampelschaltung

baren Objekte pro Seite ist nicht besonders groß. Die Folge ist, daß es bereits bei Bilder aus wenigen Rechtecken zum Speicherinfakt kommt. Bei TOOLs TeX für den ATARIST ist diese Grenze bereits bei etwa 500 Rechtecken erreicht. Auch die Geschwindigkeit bei der Übersetzung ist doch recht langsam. Die einzulesenden Files sind schnell länger als 10 kB und enthalten dabei 400 bis 600 Zeilen zu übersetzende LaTeX-Befehle. Bei vielen Bildern in einem Text nimmt die Übersetzung der Bilddaten schon wesentlich mehr Zeit in Anspruch als der Text selbst.

Das Platzproblem ist eine internes TeX-Problem. Reduzieren kann man die Anzahl der Rechtecke und damit den Speicher bedarf, indem möglichst viele gerade Linien und Balken, und wenig Schrift, Kreise ... beim Entwurf verwendet werden

Das Geschwindigkeitsproblem ist bereits bei der Erzeugung der Befehlsdateien berücksichtigt worden. Es wurden zwei Dateien erzeugt. TEP enthält die gesamte Bildinformation und TED nur die Grö-Bendefinfition. Um das Dokument zu setzen, genügt bei den Probeläufen nämlich das Wissen über das Format der Darstellung. Es wird also nur die vierzeilige Größendefinition TED eingelesen und damit nur ein Feld für das spätere Bild freigehalten. Bei der entgültigen und abschließenden Übersetzung des Doku-

#### **GRUNDLAGEN**

ments wird dann das TED-File geladen und an der entsprechenden Stelle das Bild eingefügt. Der Geschwindigkeitsvorteil ist offensichtlich (4 statt 400 bis 600 Zeilen).

Um TeX mit zuteilen, daß man nur einen Problelauf durchführen möchte, ist in Stylefile TEXPIC.STY ein Befehl \nopictures definiert, der dafür sorgt, daß nur die TED-Dateien geladen werden. Wird der Befehl nicht aufge- oder durch den Befehl \nonopictures widerrufen, werden nur bzw. wieder die TEP-Dateien geladen.

#### Das Programm

Um ein möglichst kompaktes und schnelles Programm zu bekommen, entschied ich mich für die Programmiersprache C. Dies ermöglicht Benutzern anderer Rechner (PC oder andere) eine einfachere Anpassung an ihr System vorzunehmen. Es müssen dazu nur die für die Grafik typischen Speicherzugriffe und Datenformate berücksichtigt werden.

```
% TEXPIC.STY, Ralf Klaassen, Bremen 6/89

\def\inhibitpic{0}

\def\nopicture{\def\inhibitpic{1}}
\def\nonopicture{\def\inhibitpic{0}}

\def\picinput#1{\innum\inhibitpic=1
{\def\picname{#1}\input{#1.TED}}
\else
{\input{#1.TEP}}\fi}

\end{verbatim}
}
```

Bild 4: Stylefile TEXPIC.STY/TEX/DOC

Der große Vorteil dieser Lösung, Grafiken einzubinden, ist die weiterhin gewährleistete Rechnerunabhänigkeit der entstanden TeX-Dateien und des DVI-Files. Die erzeugten Textfiles und das DVI-File sind auf jeden Fall und immer kompatibel zu jedem TeX-System, auf dem auch LaTeX vorhanden ist.

Ralf Klaassen

#### Literatur:

Lesie Lamport, LaTeX - A Document Preparation System, Addison-Wesley Co., Inc., Reading, MA, 1985

Donald E. Knuth, Computers and Typesetting Vol. A-E. Addison-Wesley Co., Inc., Reading, MA, 1984—1986

Norbert Schwarz, Einführung in TeX, 2, Auflage, Addison-Wesley (Deutschland) GmbH, Bonn, 1988

Hubert Partl u.a., LaTeX-Kurzbeschreibung, EDV-Zentrum der TU Wien, Handbuchnummer H30, 1987

Helmut Kopka. LaTeX Eine Einführung. 2. Auflage Addison-Wesley (Deutschland) GmbH, Bonn, 1988



#### PITZ HARD-und SOFTWARE Tel.: (08143) 8664 p 8084 Inning a.A. · Zweigstr. 2 415,-Omikr. Comp. 169, -Signum 12 Scheibenkl.279,-Stad V1.3+ 161,-65,-PC-Ditto 159. -Protos 548, -Scarabus 95,-PC-Speed (Einbau auf Anfrage) GFA-Basic Int.+Comp. 169,-198, -Script Vortex 30MB 1098, -79.-Omikr. DRAW Weitere Angebote auf Anfrage. 24std, Telefonservice; Abholung möglich

# mcGAL - Programmierer für Atari ST

vorgestellt in mc 2/88 für PC und in mc 3/89 für ST.

Bausatz 98.- DM GALST/SWA 98.- DM Assembler von Ralf Aron für mc GAL Prog GALST/SWB 98.- DM Assembler von Ralf Aron für mc GAL Prog GALST/SWB 128.- DM We GALST/SWB we GALST/SWB we GALST/SWA jedoch für MAXON GAL Frog GALST/SWA jedoch für we GALST/SWC 148.- DM We GALST/SWA jedoch für we GALST/SWC we demand we we we we we we will not be a simple with the complex we we we will not be a simple we we we we will not be a simple we we we will not be a simple we we will not be a simple we we we will not be a simple we we we will not be a simple we will not be a

ELEKTRONIKLADEN Microcomputer Mellies Str. 88 • 4930 Detmold 3 0 52 32 / 81 71, FAX 0 52 32 - 8 61 97

Berlin 030/7844055 • Münster 0251/795125 • Aachen 0241/875409 Frankfurt 069/5976587 • Freiburg 0761/409061 • München 089/1679499

# Unser ProFile-System - Ihr Vorteil.





Unser ProFile-System bietet ihnen die Zuverlässigkeit und die Flexibilität, die Sie als Atari-User heute brauchen. Spitzenent-

wickler waren an der Arbeit – das Ergebnissind Geräte mit den besten Eigenschaften.

Festplatten von 20 bis 180 MB Speicherkapazität für eine schnelle – und leise – Verarbeitung und Verwaltung von Daten. Die DC-Serie ist zusätzlich mit einem integrierten 64-

KB-Cachespeicher ausgerüstet, der die Zugriffszeit um bis zu 50 % verringert.

Bis zu 2 Jahre Garantie gibt die notwendige Sicherheit. Zu unserer Produktpalette gehören ebenso wiederbeschreibbare

– eine sichere Entscheidung für die Zukunft optische Speicher und Monochrome-Bildschirme sowie das ProFile R44 – ein Wechselplatten-System – mit dem Sie 44 MB schnell zur Hand haben.

Informationen zu protar-Produkten erhalten Sie bei Ihrem qualifizierten Fachhändler.

protar

#### Multi I/O - Karte und AD - Wandler für Ihren Atari ST 260 / 520 / 1040 15 Ein / 16 Ausgänge mit TTL~Pegel (frei programmierbar) ■ 8 Bit AD - Wandler (max. 100 KHz Abtastfreg.)

- erweiterbar auf 8 Kanalbetrieb
- triggerbar auf Wort und Bit
- Romport Anschluss
- Eingangsspg. 2,5 V für 125.00 DM

plus Porto u. Verpackung

#### Esch

Hauptstr. 50 5405 Ochtendung Tel.: 02625 / 1231

#### Hardware - Uhr

- Schaltjahrerkennung
   Sommer Winterzeit Kennung
   autom. Jahresfortschaltung
- Langzeit akkugepuffert
- keine Anderungen im Abschirmblech notwendig

DM 65.00 plus Porto u. Verpackung

#### ACHTUNG TANZBANDS - ALLEINUNTERHALTER

Müßt Ihr auch mit Sequenzer spielen? Dann bieten wir Euch den Stoff, der Zeit und Nerven spart!

- ▶ MIDI-Software von Oldie bis Top-Hit
- Software für TECHNICS AX5/7 sowie brandneu - TECHNICS KN600/800
- ▶ neuglerig?- dann kostenlose Preisliste anfordern

HARTMUT PETILLON, DÜRERSTR.6, 7505 ETLLINGEN 7 MIDI- Programmierung und Vertrieb Tel.:07243/9 17 16

ratis-Kataloge

Für Sie zusammengestellt!

'alamus-Fonts für Ihre DTP-Anwendung

Verschiedene RAFIKSERIF

Wir scannen auch Ihre persönlichen Vorlagen!

ST Profi-Partner, Mönkhofer Weg 126, 2400 Lübeck

Telefon: 0451-505367 - BTX: 0451505531 - FAX: 0451505531

THEMA "PUBLIC DOMAIN" ":

einzeln auswählbare

Programme

je KByte 1,5 Pf

Klaus M. ist begeistert. Wie viele andere User sucht er für seinen große Software für wenig of und hat deshalb unseren PD-Software- 🖾 gelesen.

Der Mat es in sich! Alles über die Programme, ge-prüff ('Schrott' ist im ∰), ausführlich erläutert und sortiert.

Und es gibt fast Alles: [ (z.B. Textverarb, Dateiverwalt., Tabellenkalk...), ABC (für SIGNUM!), to (incl. DIP-Grafik-Lib.), nach (z.B. Modula-2, C.), (incl. DFU u. Acc.-Lib.), (Lernen/Strategie/Aktion...) und (incl. neuer Midi-Software.). Mit Klasse statt Masse.

JORG RANGNOW SOFTWARE
ITTLINGER STR. 45 7519 EPPINGEN-3

O 7262/5131 (AB 17.00 UHR)

# PD-SPECIAL

# ools/Fonts

PD - Signum! - Tools /-Fonts. direkt von den Autoren!!!

NAPFONT SNAPFONT Font Grafik-Interface: Aus Grafiken Signum-Fonts für 9-/24-Nadeldr. oder Laser (!) gestalten u. große Überschriften in Signum snappen !!!

Big-Font BIGFONT & TURNFONT Große Überschriften aus Turn-Pic Signum-fonts als Grafik in Signum, 45 oder 90 Grad enbar !!! Spitze auch für Grafik / DTP.

CHSETS-FI / SUCHSETS SDO-Fonts-Such-listen-Prg.'s SIGSHELL Verbindung wichti-ger PRG's, incl. Grafik-Konverter SIGHELP Acc-Leiste f. Hardcopy URKUNDE als SDO

MASSTAB / VORLAGE Endlich cm-Einteilung statt Zoll in Signum us Masken-SDO für Sig.-Standard-Paramete

24-NADELDRUCKER-FONTS (verkleinert) (14 Fonts, hier Ausworl) Quadro Futur Cargo Round 5 Antrob 7 CHRmikro Grotmit2 ELEGANCE Grot_sup

9-NADELDRUCKER-FONTS(9 auf Disk) Artdeco Burling fine bucks

Interessiert ?! - Einfach 💯 (DM,bar o.) im Zu uns geschickt. Es kommt ein 📆 mit 2 DS- 📳 + 1PD- 🐼 •

MO

_=?D-EX?RESS=

J. RANGNOW SOFTWARE / ITTLINGER STR. 45 7519 EPPINGEN-3 / T. O7262/5131 (A8 17.00)

## iks

## SM 124 Multisync

Bausatz zum Umrüsten Ihres Monochrommonitors zur Darstellung der 3 Auflösungen.

Platine incl. Kabel und allen Bau-DM 129,00 teilen Platine fertig bestückt DM 149,00 Umbau Ihres Monitors DM 249,00 7 Tage Rückgaberecht für die Bausätze. Preise incl. Testbild

und Malprogramm auf Diskette. Bei Bestellung bitte Baujahr angeben.

#### Public Domain

Serie "ST Comp." ab 6 Stück DM 5,00 bis 5 Stück DM 6,00

Wir liefern bis PD 223/224 immer 2 PD's auf einer Disk. (ungerade beginnend und aufeinanderfolgend)

PD Pool "Serie 2000" DM 8,00 Beachten Sie bitte hierzu auch unser Inserat "Jedes Bit zählt" in diesem

Ausführliche Liste gegen Rückporto DM 1,50.

Preise zzgl. Porto und Verpackung DM 5,00, NN plus DM 2,00, besser V-Scheck (Ausland nur V-Scheck).

Schönblickstraße 7 7516 Karlsbad 4 18 Uhr 07202/6793

#### über 600 Disketten PD-SOFTWARE auf TDK MF-1DD für Atari ST & PC für MS-DOS für Aladin & Sharp PC DM GFA-Club PD DM 5,-ST-PD ab Nr. 1 DM zweiseitige DMA-PD DM 6,-Kopie fur Ihre Diskette gleich obige Preise minus DM 2,50 Abschlag 5,25" M2D & Aufschlag 3,5" MF-2DD je 50 Pfg. Spezielle PD-Pakete DM 29.-10 TDK MF-2DD

Porto: Vorkasse 4 DM (Inland: Nachnahme 6 DM, ab 8 Kopien frei) Gratisinfo oder Katalog/disk 2DD mit 11Utilities für jig 5 DM bei:

Fa. Axel Witaseck Postfach 120553 D-4000 Düsseldorf **☆** 02 11 23 64.99.

Mengenrabatte ab 12 Kopien 10 % ab 30 Kopien 15 % ab-100 Kopien 20 %

39,-

DM

Nr.

#### SOFT ALLES FÜR ATARI ST.

Preiswert - Qualität - Service - Modern - Neu

ATARI 1040 STE mit SM 124 . . . . . . DM 1549,-TOS 1.4 orig. ATARI DM 194,

VORTEX HDPLUS 30 NEU DM 1097,

CAMERON Handyscanner Typ 4 DM 848,
A COPY ST DM 65,-GFA Interpreter 2.02 DM 19, GFA Entwicklungspaket 2.02 DM 47, Modernste Anwendersoft- & Hardware, Spiele usw. Qualitäts Public Domain auf Markendisketten z.B. aus ST-Computer/PD-Pool/PD-Journal GFA Interpreter 2.02.

Superpreise zwischen DM 7,- und DM 3,60

KATALOG + PD-LISTE auf Disk kostenios, lediglich für die Versandkosten bitten wir um Zusendung von DM 3,50 in Briefmarken

ACHTUNG: ab DM 100,- Warenwert liefern wir Porto & Verpackung frei SOFT aus 2000 schickt Ihnen gern Infos.

Computer Soft- & Hardware Postfach 74 01 62 2000 Hamburg 74

Tel. 0 40 / 6 55 64 96 0 40 / 6 90 56 46 Btx 04 06 51 49 66

# I/O-INTERFACE **ITF-32**

32 Ein- und Ausgänge, ausbaubar, für Alarmanlage, Kabeltester . . .

#### J. Sieber

Raffeltersteige 15 7100 Heilbronn Tel.: 07131/161151

## Weihnachten

steht vor der Tür.
Und wenn Sie immer noch das ideale Geschenk für Ihren
Computer suchen ... dann sind Sie bei uns genau richtig

Unsere PD-Sets enthalten auf je 10 doppelseitigen Qualitätsdisketten jeweils 7 MB, aus 700 Disks ausgewählte, Top-Software. Hier hat der Durchschnitt keine Chance.

PD-Set A (von allem etwas) PD-Set B (Spiele für S/W) PD-Set C (Spiele für Farbe)

PD-Set D (Anwendungen) PD-Set E (Utilities)

PD-Set F (Grafik + Pics) PD-Set G (Musik, div. Demos)

Sets B-G zusammen (340 MB) (=35,- DM gespart)

NEU für MS-DOS-Emulatoren: PC-Set 1 (Spiele + Grafik) . PC-Set 2 (Anwend. + Utilities) (je 10 Disketten 3.5" 720 MB)

Alle Preise incl. Disks, Mwst, Versand- und Verpackungskosten sowie unserer Katalogdiskette. Wir liefern innerhalb von 24 h — garantiert.

Geraid Köhler PD-Schnellversand Atarl ST Mühlgasse 5 / 6991 Igersheim / Hotline: 07931/43922 + 44661

Ist Ihre Software hart u runden Sachen



ell, leistungsstark und einfach zu bedienen

DM 50.-, Demo für DM 10.-

Ludwig Dorfstraße 1, 8031 Alling-Biburg



# GUTSCHEIN

Bitte senden Sie mir:

- O Kostenlose Info zu PegaFAKT, dem Fakturierungs programm mit Lager- und Adressenverwaltung für ATARI ST's, das nur 99. DM kostet. (jetzt Version 2.0 mit vielen neuen Funktionen!)
- O Die PegaFAKT DEMO Diskette für nur 20.- DM (wird beim Programmkauf zurückerstattet)
- Kostenlose Info zu Pega STIC, dem universellen Etikettendruckprogramm für alle ATARI ST's, das nur 49, DM kostet.
- K Kostenlose Liste mit COMPUTERZUBEHÖR und PROGRAMMEN zu DISCOUNT PREISEN für: O C16/64/128 O AMIGA O CPC O ATARI XL/XE O ATARI ST O PC

Einfach auf Postkarte kleben, den Absender nicht ver gessen und ab die Post an:

#### PegaSoft R. GARTIG

SOFTWARE ENTWICKLUNG & -VERTRIEB Kingstr.4 7450 Hechingen-Beuren Tel: 07477/8158

#### WEIHNACHTSGESCHENKE

PC-Speed	498,00 DM
MEGA ST2	2098,00 DM
MEGA ST2 incl. PC-SPEED	2598,00 DM
Harddisk SCSI 85MB	1698,00 DM
Wechselplatte 44MB	2198,00 DM
NEC Multisync 3D	1498,00 DM
NEC P6 plus	1298,00 DM
EPSON GQ 5000 Laser	3798,00 DM
Atari SLM 804 Laser	2698,00 DM
Spectre 128 m. ROM	778,00 DM
Silver Reed Scanner	948,00 DM
Handy Scanner 400dpi	648,00 DM
Digitalisiertablett	848,00 DM
MegaST Tastaturkabel 2.5m	25,00 DM
Druckerkabel 4m	38,00 DM

Irrtümer + Änderungen vorbehalten Bitte kompl. Preisliste anfordern

NEUENDORF COMPUTERSYSTEME 4300 Essen 16, Barkhorstrücken 5b Tel.: 02 01 - 40 81 84

#### Einkommen-/ Lohnsteuer 1989

Endlich auch für ATARI ST mono. Seit Jahren den MS-DOS-Usern bekannt. Direkt vom Fachmann, Berechnet alles. Komfortable Eingaben, jederzeit korrigierbar, aussagekräftige Ausgabe mit Hinweisen auf Steuervergünstigungen, Daten-abspeicherung, Alternative Berechnungen, Berlinpräferenz, § 10e + VuV! 36-seitige ausführl. Broschüre.

Ausdruck in die Steuererklärung. Alles nur für 79 DM

Demo-Disk 10 DM Info gg. Porto bei Dipl. Finanzwirt Uwe Olufs, Bachstr. 70. 5216 Niederkassel 2, Tel. :02208 /4815

#### Der SteuerStar '89

50,- DM/Update 20,- DM für alle Atari ST sw/col

Test ST-Magazin 2/89:

"Der SteuerStar.... nimmt ohne Zweifel einen sicheren Platz in der Reihe der Spitzensoftware für den ST ein."

Dipl. Finanzwirt J. Höfer Grunewald 2a 5272 Wipperfürth Tel. 02192/3368



Ulrich Veigel Softwareservice Tel.07131/60023

Mönchseestraße 83 7100 Heilbronn Schweiz: Data Trade, Landstr. 1, CH-5415 Rieden/Bad

Bitte fordern Sie ausführlichen Softwareprospekt an!

÷**©**K

Don - Carlos - Str. 33 B, 7000 Stuttgart 80

Public-Bombin

Safimare

Computer - Service

- THEE

Wir machen PD-Soft wieder günstig



PROKLAS – das Computer-Programm für

# LEHRER

Mit PROKLAS erstellen Sie Hausaufgaben, Tests und Klassenarbeiten in Minutenschnelle.

Arbeitserleichterung,

• Flexibilität und einfache Bedienung sind nur einige Vorteile von PROKLAS. Fordern Sie das Info-Material über PROKLAS oder die Demo-Version (Best.-Nr. 1384 zu 5,00 DM) an, Postkarte genügt.

Winklers Verlag, Gebrüder Grimm, Postfach 111552, 6100 Darmstadt

## Wir belichten Ihre ATARI–Farbgrafiken mit Polaroid Palette.

Wir können folgende Formate verarbeiten: Art Director, Cyber Paint, Degas, Degas Elite, Imagic und Spectrum 512

Preise pro Belichtung / 35mm Dia oder Colornegativ

Anzahl	16 Farben	Spectrum 512
1-5	25 DM	30 DM
6-10	23 DM	27 DM
11-20	20 DM	24 DM
21-00	16 DM	20 DM

per Nachnahme, zzgl. 5 DM für Porto und Verpackung

Matthias Hans Kurwig Sassenfeld 71 4054 Nettetal 1 Telefon 02153/89291

Computer Bild

#### Schulmeister ST

Atari ST (Mega ST) ,500 K Ram sw - Monitor . Die Noten- und Klassenverwaltung mit Pfiff. Ein flexibles, bewährtes Konzept für Lämpels aller Schulstufen. Lassen Sie Ihren Rechner die tägliche Routinearbeit erledigen , damit Sie sich Ihren pädagogischen Aufgaben widmen können. Auch für die Schweiz geeignet !

Ausführliche Information mit Freiumschlag anfordern bei:

M. Heber-Knobloch Auf der Stelle 27 7032 Sindelfingen



#### ATABL NST Hard- und Software TO THE Public Domain! ST-Computer / 2000'er teren ST-Comp. PD's sind immer 2PC-Nummern auf einer Die Reihenfolge ist 142,344, usw. bis einschl. Nr. 224. Je 2DD-Disk 1-9 Disketten je 4.50 DM ab 10 Disketten je 4.00 DM AUCH ABO MÖGLICH !!! ARTWARE-PD Grafiken je 2DD-Disk 5 .-Fur Interessenten haben wir einen ARTWARE-PD-Katalog erstellt in dem alle Grafiken abgebildet sind. Dieser kostet ind. Porto 5.00 DM die bei einer Bestellung voll berechnet werden. (Gutschein liegt bei)! Farbbänder Star NL10/NB24-10 2Stk. 25 .-Star LC10 2Stk. 22 .- /LC24-10 2Stk. 32 .-DISKETTEN 10'er Pack's 100% Errorfree 3.5" MF2DD NoName 3.5" MF2DD Marke 5.25" 2D NoName 19.-21.-7.-ATARI-INFO (Komplettliste) kostenlos Versandkosten: Vorkasse (Scheck) = 4.- / Nachname = 6. B. Jürgensen H&S Holmberg 4 2398 Harrislee TO 0461/74303 (Annufbeantworter)







Workshop No.1

Komprimiertes KnowHow von einem Insider!!! Darauf haben alle DTP'ler gewartet. DER Kurs (ür Calamus-Ein-steiger und Aufsteiger !! Handbuch (über 150 Selten) inkl. Diskette, Preis 98,-DM. Auslieferung ca.Nov./Dez/89

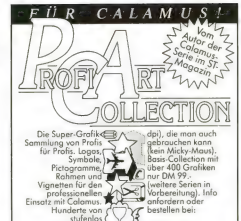
chaffen Sie sich jetzt den professionellen Überblick in Ihren

Anwendung:
"Buchgestaltung auf Diskette für Calamus-Anwender"

Unser umfassender Einführungskurs auf 3 Disketten, randvoll mit wertvollen Informationen, vermittelt Ihnen alle nötigen Tips und Tricks aus der Welt der Typographie und der Buch-

Bestellen Sie unseren neuen DTP-Einführungskurs "Buchgestaluf Diskette für Calamus-Anwender", auf 3 Disketten für 5T-Computer, mit Begleitheft für 98. - DM, bei:

Kleefeld & Partner Medienagentur, Georg-Fahrbach-Str. 2, 6500 Mainz 42, Tel. 0 6131/57 84 89



verzerrbaren Vektorgrafiken. Vollständig Überorbeitete Rastergrafiken (300 P - C E N T E 

bekommen Sie unseren Produkt-Katalog!

Und das ist ein Auszug daraus :

Handy-Scanner 128 mm 400 DPI

und 33 Graustufen DM 450.

Und 33 Graustufen DM 450.-Flachbrett Scanner/Drucker 200 DPI Incl. OCR DM 1039-DNEC P6 PLUS 1319.- NEC P2200 780.-Original deutsche Ware mit 12 Monaten NEC-Garonille II

NEC-Multisync 2a 1239 - NEC-Multisync 3D 1598 -Katalog

SCSI-Festplatten der Firma Alterberg zu Superpreisen 11

II • ARCHIVATOR ST • rür GFA 30 - Compiler und TURBO C I Die komplette Bibliothek-Verwaltung mit Auto-router (schlüssett compilerte Programme in DRI-Module auf II). NÜX-File-Erstellung zwei Bibliotheken können gleichzeitig verwaltet werden Für den PROFI DM 69-NEU !!

Steinberg CUBASE V.1.5 sequenzer DM 670-Veitere Software-Produkte in unserem Gesamt-Katalog III

CompTec - Software OT Kriwitz Nr.12 3131 Lemgow Telefon: 05883/1325

#### Chemo # Soft

Softwareentwicklung • DTP - Service & EDV - Bedarf

Nadorster Str. 81 • 2900 Oldenburg Tel.: (0441) 82851 190 - I DW Power Calc

SCRIPT	190,-		210.
First World 3.x	a. A.	Beckercalc/3	459.
Tempus	108	Beckerpage 2.0	359.
Calamus	710	Beckercad 1.2	453,-
Outline Art	349		359,
PKS Write	189,-		680
Font-Editor	189	Multidesk/Turbo je	75,-
Calamus Fonts ab	39,-	Hotwire/G+Plus je	75,-
Arabesque	249,-		80
Mega Paint 2.20	459	GFA EWS 3.0x	168.
TMS Vektor 2.5	455		135,-
TMS Graphics	545		899.
D.R.A.W. 3.0	122,-		139,
tmagic	473,-		a. A
Headline 3.0	89		289
Convert 1.0	89		81.
Adimens V2.3	205,-		779.
Adimens V3.0	349,-	PC Speed	510,-
Aditalk V2.3	208	Supercharger	769.
Adiprog Turbo C	208,-	5.25" Laufw. komp.	339.
Chemotech V1.10		Vortex HDplus 30	1043
Kristallotech_V1.0		Vortex HDplus 60	1599.
Chemotech 'Spez.'	199	Wechselplatte	2478.

Schützen-/Kegelverwaltung je 69 DM einfache Bedienung (GEM), ausführliches Handbuch Statistikfunktionen mit grafischer Ausgabe Vereinsmeister-Ermittlung / persönliche Leistungsfähigkeit in beliebigen Zeitabständen etc. etc.

#### Und wieder ist Weihnachten bei ... Computer & Electronic & Zubehör HERGES Ohere Rischenhachstraße 88 — 6670 St. Ingbert

Obere Mischenbachstrape ob — 6070 St. Ing		
Tel.: (0 68 94) 38 31 78 / Fax: (0 68 94) 38 28	33	
Original Atari-Produkte:	11	0000 00
Mega-ST 2, SM-124, Maus, Blitter, Omikron und GFA		2338,00
Mega-ST 2, wie oben, zusätzlich auf 4-MB aufger	крі.	3138,00
STE, 1 MB-Ram, 256 KB-Rom, Stereo PCM-Sound, SM-124 usw.		1488,00
Alle Alari-STs wie oben, nur mit SC-1224 Colorm		660,00
Atan-Festplatte Megafile 30 kompl. mit Zubehör	kpl	
Atari-Wechselplatte Megafile 44 incl. Cartridge		2222,00
SyQuest SQ-400 Wechselcartridge 44-MB		278,00
Atari-Laserdrucker SLM-804 incl Zub. + Interface		2738,00
Toner-Cartridge für Atari SLM-804 Laser	kpl	95,00
Orig Megatastatur für Ersatz, Umbau. Zweittastatur	kpl	328,00
Andere Gerâte, Ersatzteile, Erweiterungen, usw. auf	tel	Anfrage!
Dyn. Ram's + E-Proms		
Megabit-Chip 1-MB *1, 70ns, 1. Wahl, geprüfte Ware	Stck	
Megabit-Chip 1 MB *1, 100ns, 1. Wahl, geprüfte Ware	Stck	
256-KB-Chip 256 KB *1, 100ns, 1 Wahl, geprüfte Ware		10,37
E-Prom 27C256-200ns (32 K8*8), 1 Wahl, gepruhe Ware	Stck	
E-Prom 27C010-200ns (128 KB*8) 1 Wahl, geprüfte Ware	Sick	
Sockel für Rams, E-Proms, Blitter, 68000er, usw. an Lager	auf 1	tel Anf.
Universalnetzteil für Eigenbau/Bastler:		
Schalternetzteilplatine in Industriequalität . ! Kpl. aufgebaut + gept	rûft, Ku	rzschluß-
fest, superleicht, dynamische Stromentnahme, VDE 0804/0806 TUV 1	Aheinla	nd,
Abm 160x100x45mm, +5V/5amp, + 12V/2,5amp, - 12V/0,5amp	Stck	67,00
Star-Drucker + Zubehör;		
Star LC-10, Color, deutsche Ware, incl. Druckerkabel	kol.	628.00
Star LC-24/10, deutsche Ware, incl Druckerkabel	kol.	734.00
Vollautom. Blatteinzug für Star LC-10/LC-10 Color	kpl.	
Farbband für Star LC-10 Color (4-larbig)		16,00
Farbband für Star LC-10 (schwarz)		8.00
Farbband für Star LC-24/10 (schwarz)		12,00
raidodila ini otal corestito (sensare)	4101	.2,00

Sonatiges:
Omktonbass: V3.0 (Diskettle + Handbuch)
Sick 25.00
GFA-Basic V2.0 (Diskettle + Handbuch)
Sick 20.00
Dataphon s215-2 incl. Hatin-S1.5 Cheinitstellenkabel
Anrufbeantworter, Telefanzer Telefanzertatlen, Telefone, Funker Betr Into and Leterung per UPS! Alle Preise in DM Incl. Mwst. zzgl. Porto + Vers. + Selbstabholung nur gegen Termin! + Alle Angebole freibleibend + Selbst

onstiges: mikronbasic V3.0 (Diskette + Handbuch)

DIE dBMAN Applikation:

ISI Interpreter

bis zu 200% Zeitersparnis beim Erstellen eigener Applikationen.

Demo für DM 20.- anfordern, incl. Handbuch für nur DM 39.-!

Beides wird beim Kauf voll angerechnet. Versand nur gegen Vorkasse

ABAC München, Kellerstraße 11, 8000 München 80 Tel. 089/ 448 99 88

ATARI ST

Der ST als Schreibmaschine, zeilenweiser Ausdruck, 15zeiliges Bildschirm-Display, Je nach Drucker bis zu 30 Schriften. File auf Disk, Kopie-Ausgabe DM 86.-

30 Routinen für Umgang mit Geld – Anlage Vermögensbildung – Rentensparen –Rendite Zinsen – Kredit – Hypothek – Laufzeit – Amortisation – Raten – Gleitklausel –Effektivzins – Akonto bei Verzinsung –Diskontierung –Konvertierung –Tilgungspläne für alle Modi – Bild-/Druck DM 96.–

GLOBALER STERNENHIMMEL 小ATARI ST

Zeigt aktuellen Himmel für jede Zeit/Ort Click auf Obhekt zeigt Namen+Daten -Pla-neten, Sterne/-bilder - Teleskop - Wan-dern - Erddrehung - Editor DM 89.-

小 ATARI ST ASTROL. KOSMOGRAMM Auf Namen, Geb.Ort+Zeit werden minutengenau errechnet: Sternzeit, Aszendent MC Zodiakradiant, Position aller Planeten + Sonne, Mond+Mondknoten im Tierkreis, Häuser nach Koch/Schäck, Aspekte – Allgem. Persönlichk. Analyse, Partnerschaftsskala Ausdruck auf 3 DINA4 – Horoskop-Diagramm Koordinatentafel – Kalender DM 75. – M. ATADI ST

ATARI ST BIOKURVEN

Wissenschaftl.Trendbestimmung der Körper-Seele-Geist-Rhythmik Bildschirmausgabe monatlich vor/zurück, aus Drucker beliebig lang, tägl.Analyse + Nennung kritischer Zeiten - Absolut-/Mittelwerte Wissensch.Grundlagen - Editor 7 Zusatzdaten, Grußadresse usw.

M. Atable ST

KALORIEN-POLIZEI JL ATARI ST

Auf Größe, Gewicht, Geschlecht und Arbeitsleistung erfolgen Bedarfsrechnung + Vergleich m. abgefragter Ernahrung in ti-weiß-Fett-Kohlenhydraten - Ideal-/Über-/Untergewichtsbestimmung - Vitalstoffe u. Gehalte - Aktivitäten+Verbräuche - Kalorientabelle - Bildschirm-/Druckerausgabe auf einigen DINA4 - Unerbittlich DM 56.-

In Computer Shops oder bei uns per NN + DM 6.oder Vorkasse + DM 3.Preisse unverbindlich.
Liste gegen adressierten Freiumschlag DINA5

Am Schnoiderhaus 7

IL ATARI ST Registrierkasse +Normaldrucker. Beleg auf Lochrandpapier 145mm, Kassenführung auf Disk, ausdruck-/unterbrechbar. Artikel/Dienstleistungen mit Nummer/Name abrufbar. Einbindung von Firmendaten, Werbeslogans, Sonderangebo-ten, Grußadresse o.a., m/o MWSt-Ausgabe-Ideal für alle Geschäfte mit Bar-Einnah-men. Datei für 1000 Arten

DM 149.-

A ATARI ST GESCHÄFT Ein Editor erstellt Formular-, AdressenArtikel-/Dienstl.Dateien. Die Maus wählt
Angebot/Auftrag/A.Bestätigung/Rechnung/Lieferschein/Mahnung - Eingab≣ Hand oder
Datei - 20 Positionen/DINA4. über Menge,
Preis, Aufschlag/Rabatt, Skonto durchgerechnet zur Endsumme - Versand-/Liefer

Provisionsabrechnung

Editor für Vertreter-/Kundenadressen und Formulardaten – Eingabe Hand/Datei – 25 Positionen/DINA4 – Wechselnde Sätze/pos Storno, Spesen, Endbetrag/MWSt. DM 116.-Inventur, Fibu-gerecht

小 ATARI ST Kontinuierliche Bestandsverwaltung -Neu-erfassung, Streichen, Andern, Hinzufügen Gruppeninventur nach Code - Jederzeitige Endauswertung m.Druckerausgabe DM 116.-

JL ATARI ST ETIKETTENDRUCK Druckt 40 gängige Haftetiketten-Formate, Auflage nach Wahl, kinderleichte Gestal-tung, Ablage für Neuauflage DM 89.-

ATARI ST Dateiverwaltungen Datenfelder von 8 Zeilen a 33 Zeichen je Datei max. 1000 - Suchcode von max. 33 Zehab 1, mit jedem mehr Zielgr. einengend - Optionen: Code, Nummer, Blatt vor/zurück Andern/Streichen/Hinzu - Druck, wo sinnvoll: 80-Zeichen-/Blockliste, Datenmaske Etikett, Zahlenauswertung - Gezielte Aufgabe, schnell am Ziel - Übersichtlich - bedienfreundlich - Keine Blockade!

ADRESSEN DM 66.-BIBLIOTHEK 116.-GALERIE DM 116.-LAGER 116. -BRIEFMARKEN 116.-PERSONAL 116. -STAMMBAUM

DISKOTHEK 76.-116. -116.- VIDEOTHEK **EXPONATE** 76.-DEFINDATA . **DEFINDATA**, vielseitig verwendbar, zum Selbstdefinieren der Inhalte 146.-

CASINO-Roulett

Mit Schnellsimulation, Chancentest, Sequenzenverfolgung, Häufigkeitsanalyse -Kassenführung, Setzen durch Anklicken in Bildschirm-Tischgrafik DM 68.-

ATARI ST BACKGAMMON Bestechende Grafik, mausgesteuert, aus-führliche Anleitung, strategisch DM 58.-

#### Fa.Dipl.-Ing. Nebauer & Baumgartner

Leizesberg Hauptstr. 17 8391 Untergriesbach

Tel.:08586/4532 Für ATARI ST oder IBM PC-XT/AT

NEBAfaktur Demo DM 30. -DM 498.-Das Programm für den Mittelstand, Handwerker, Kleinbetriebe, Freiberufliche und...und...

Kunden – Lagerverwalt., Angebot, Auftragsbestätt., Liefersch., Rechnung.

Gutschrift, Scrienbrief, Inventur, NEBAfaktur rechnet im Text u. arztMAN Demo DM 50.-DM 998.-

Das Programm für Allgemeinärzte, Orthopäden und Internisten Diagnose, Anamnese, Untersuchung-Verlauf- Texte, sowie verordnete Medikamente werden abgespeichert.

Kompletter Formulardruck, Privatliquidation, Leistungsnummern, Statistik, Paßwort u.v.m. Praxiserprobt (Referenzliste auf Anfrage)

Haushalt Demo DM 25. DM 98.— Buchführung für alle Privathaushalte, Buchen über Konto o. Kasse mit Gegenkonto, Monats—Jahresabschluß, Statistik.

kasseMAN DM 78.-Demo DM 25.-Einnahmen & Ausgaben Ihrer Kasse, Druck auf Zweckform Endlos- Einzelblatt

gastroMAN Demo DM 25.-

Das Programm für Gaststätten !!!
Lager-Artikelverwaltung, Bestellvorschlag, Abrechnung

Demo wird beim Kauf angerechnet!

#### OK-Software

Mülhelmer Mühle

OK-FIBU: Freier Kontenplan, MWSt, AfA G+V, Bilanz, Kostenst., Off. Posten, Abschluß div. Buchungshilfen machen die Arbeit mit OK-FIBU zu einem Vergnügen; auch für Floppy.

Kunden-. Lagerverwaltung;

Serienbriefe, Listgenerator; Rechnungsschreibung, komfortable und einfache Bedienung; reiche Extras; auch reiner Floppybetrieb.

OK-MITG: Vereins- oder Adreßverwaltung; Beltrag, Mahnen, Abbuchen, freie Listen, Serienbrief, Altersstatistik, Etiketten, Zusatzmaske für persönliche Daten.

OK-LIST: Angebot, Leistung: verzeichnis für <u>Handwerker, Architekten, Ingenieure</u> etc.; komfortabel !!! Viele Extras: Zusatztexte, Koppeln von Texten, Umbruch Variable im Text, freie Formulargestaltung, Seitenumbruch. Kurz- und Langtexte, Zwischensummen, Zusammenstellung. Eingabe mit 1ST-WORD etc. oder über Maske Massenermittlung über Tab-Kalkulation (zzgl. 98,-).

geplant: Preisspiegel, Kundendatel etc. Neue verbesserte Version!

(1 MB: ca. 7000 Texte; s/w; möglichst Harddisk, aber auch nur Floppybetrieb) Demo + Handbuch: 30,- DM; Info 1,-

69,-

Integriertes Entwicklungssystem für alle Atari St Computer.

- Pascalcompiler
- Assembler Disassembler
- Bibliotheken
- Maschinenmonitor
- Debugger

schneller Compiler (> 400 Zeilen/Sekunde) viele mathematische Spezialfunktionen Parallelprozesse

GEM, DOS, BIOS im Sprachumfang Bitte fordern Sie ein ausführliches Info an!

Versandkosten

C. Mayer-Gürr Software u. Computerbaugruppen Treptower Str.2

4350 Recklinghausen Tel. 02361/33153



# ST-AUFTRA

Die integrierte Geschäftssoftware für den ATARI ST

cklung bearbeilet Angebote. Bestellungen, Auftragsbestätigungen, Sutschriften. Warenrücknahmen und Sammetrachnungen. Faktunerint – Makros beschleunigen die Fakturierung.

ST-AUFTRAG, Handbuch im Ringordner Demoversion Demoversion
Demoversion mit Handbuch
Die Preise für Demoversion und Handbuch w
Versand nur per Vorauskasse (kaine Versandi Versandkoste rden bei Kauf voll angerechnet!!!

AS-DATENTECHNIK * MAINZER STR.69

*D-6096 RAUNHEIM 06142/2 26'77 061422267

AS-HAUSHALT (Ha

BUCH (Buchführung für Gewerbetreibende)
DM 13*
ung für Gewerbetreibende Automatisches Mitführen der Mitverschiedene MvSI-Sätze frei einstellibar. Universitäte Abschlüßszertarum Monat, Quartal oder Jahr. Einnahm schassen schaes Handbuches
Lind stagsbe eines Journals Umsatzsteuervoranmeldisches Handbuches ST-FIRMENBUCH (BU

ST-ÜBERWEISUNGSDRUCK ckt alle Arten von uberweitungs eranpassung, eigene Formulare können aßt werden. Umwandlung des Betrag-

DATENBANKANWENDUNGEN

Videothek, Schülernoten, Bibliotriek, 2018-2018
ST-SCHREIBMASCHINE

Main ST + Matrix - (Typ

Mid dissem Programm arbeitet Ihr Alari ST + Matrix - (Typ

Mid dissem Programm arbeitet Ihr Alari ST + Matrix - (Typ) DM 59.-

ST-TRAINER MATHEMATIK

ST-AKTIENDEPOT DM 119.-

Gesamtkatalog kostenios! Versand nur gegen Vorauskasse (V - Scheck, keine zus. Kosten) oder Nachnahme (DM 5. - Versandkosten)!

AS-DATENTECHNIK * MAINZER STR.69

TENTECHNIK D-6096 RAUNHEIM Telefon: 06142/2 26 77 06142/22677

#### SUPER - STARDRIVER SUPER NEC-DRIVER

#### NEUE DRUCKERTREIBER FÜR 1ST WORD PLUS

Nutzen Sie alle Möglichkeiten Ihres Druckers voll aus Super-Driver erweitern die Textverarbeitung: 1st Word Plus wird zum DTP-System.

- Zeilenabstände beliebig verändern (z.B. 11/2-zeilig)
- Texte in 2-6 Spalten drucken (echter Mehrspaltendruck) alle Druckerschriftarten in einem Dokument einsetzen
- neue Zeichensäzte laden und benutzen (z. Zt. 40 Fonts)
- Titel in doppelt und vierfach hohen Zeichen drucken gesperrt drucken, Viertelschritt- und Halbschrittaste
- bedienungsfreundliches Handbuch und Referenzkarte

Haben Sie das von 1st Word Plus erwartet? Warum weniger Leistung, wenn es Superdriver gibt! Erhältlich für STAR NL10/ LC10/ LC24-10 und NEC P6/P7/P2200 Neu: Jetzt auch für Seikosha SL-80IP

RR - Soft

35 .- DM



... denn oft trifft erst das dritte Wort den Sinn

#### Das Synonymenlexikon tur den ATARI ST

Wörterbuch mit sinnverwandten Begriffen Formulierungshilfe für alle Textarten

Grundversion enthält ca. 50 000 Begriffe erweiterte Version mit ca. 65 000 Begriffen

sinnvolle Ergänzung zu Textverarbeitungen arbeitet mit 1st Word Plus, Calamus, Tempus etc 3rd Word ist als Accessory jederzeit aufrufbereit keine Unterbrechung der Arbeit am Text nötig

RR - Soft



Grundversion
69.- DM
Erwelterte Version
98.- DM

## Autoren-Collection

ComponiST

Ein professionelles Programm zum Eingeben, Vorspielen und Drucken von Musikstücken Dreistimmig komponieren und spielen Abspeicherung des Soundstrings und Einbindung in andere Programme möglich.

M Kemmer, F Walter ArCADE DM 79.— Ein universelles CAD-Programm zum Entwerten und Drucken von lachnischen Zeichnungen und anderen exakten Darstel-lungen. Ein optimales Preis – Leistungs – Verhaltnis!

Franz J Pentenrieder MiniFAKT DM 95 -Ein GEM-Programm zum Erstellen von Rechnungen. Viele Formate vorgegeben, individuelle Anpassung möglich Schnittstellen zu Ist WordPlus und Adimens 50-seitiges Handbuch Demoprogramm mit Anteilungskopie 15.- DM.

Egbert Güssgen Grafic-Collection DM 139,-4000 Grafiken (IMG-Format, 1st Word Plust) auf 8 Disketten mit ausführlichem Katalog (Jedes Bild in Originalgröße Programm zum Anzeigen und Formatändern mitgeliefert

Die Festplattenutility zum automatischen Start Ihrer Programme Freie Auswahl der Accessories und Autoordner - Programme

Grundstrasse 63 5600 Wuppertal 22 T.: 0202 / 64 03 89



166 12/1989

# Public Domain TeX

# Satzsystem zum Nulltarif

Vom Satzsystem TeX hat man auf dem ATARI schon viel gehört. Das Konzept haben wir in ST-Computer 5/89 [1] vorgestellt und gingen damals auch auf zwei kommerzielle TeX-Pakete ein. Nun gibt es das System auch schon

zweimal als Public Domain; die Disketten 250 bis 254 im MAXON-PD-Service stellen eines davon allen ST-Anwendern bereit. Grund genug, die Installation und den Betrieb des Pakets von Christoph Strunk in ST-Computer ausführlich darzustellen.

TeX ist bekannt als ein Satzsystem, das weit über Textverarbeitung hinausgeht und zudem höchste Qualität garantiert. Es ist auf den ver-

schiedensten Rechnern vom ST bis zu CRAY verfügbar und arbeitet unabhängig von der Auflösung der Ausgabegeräte. Alle Dateien sind von System zu System kompatibel, die Standardisierung ist bei kaum einem anderen Programm so konsequent. TeX enthält eine mächtige Programmiersprache und begegnet dem Benutzer per Makropaketen, die die Be-

fehle implementieren, mit denen ein Manuskript ausgezeichnet wird.

Für die Erzeugung von Schriften gibt es ein zweites Paket, METAFONT. Dieses Programm stellt einen Compiler für eine

DESK DATEI INDEX EXTRAS D:\TEX\DVI_DRV\ D:\TEX\ 135582 Bytes in 4 Dateien. 269267 Bytes in 17 Dateien. 89-1 ℃ **⊗** DEMO R9-1 DVI2ST TTP 45803 O DVI_DRV 09-1 DVIP6 TTP 44278 09-1 09-1 89-1 **® FONTS** DVIP6HD TTP 45112 **S FORMATS** 09-1 DVI_DRV DOC 389 09-1 **™ INPUTS** B9-1 D:\TEX\FORMATS\ 09-1 P6_FONTS 451792 Bytes in 4 Dateien. **図 P6_HDFNT** 89-1 LATEXG FMT 294912 **STYLES** 09-1 LATEXG 7586 89-1 LDG **E TEXOUT** 89-1 PLAING FMT 147456 10-1 TFM 09-1 PLAING LOG 1838 10-1 INF 316 89-1 CTEX D:\TEX\FONTS\ CTEX PRG 22859 19-€ 8 Bytes in 6 Dateien. DISKETTE TXT 2455 19-E **∑** FONT0096 09-10-**FEHLER** TXT 5897 19-6 **⊠** FONT8115 09-10-INFO_TEX TXT 8567 28-8 **™** FONT0138 09-10-INSTALL TXT 4308 19-0 18-6 3 **⊠** FONT0166 09-10-TEX 224865 **⊠** FONT0199 09-10-**◇ V ⊠** FONT0239 09-18-

Bild 1: So müßte die PD-TeX-Installation ungefähr aussehen.

Sprache zur Beschreibung von Buchstaben dar. Der Clou dabei ist, daß die Schriftbeschreibungen unabhängig von Auflösung und speziellen technischen Gegebenheiten in Textform an den Compiler übergeben werden und als Ergebnis ein Bit-Image herauskommt, das den speziellen Anforderungen eines Druckers oder eines Laserbelichters entspricht.

Geschrieben wurde all das von dem amerikanischen Informatiker Donald Ervin Knuth, der mit seinem Programm weltweit eine Gemeinschaft von enthusiastischen Fans begründet hat. Heute sitzt er mit dem Ehrentitel "Grand Wizard of

TeX-arcana" im Vorstand der internationalen TeX-Users-Group TUG und entwickelt die Programme weiter. Mit TeX und seinem mehrbändigen Werk "The Art of Computer Programming" hat er sich seinen Platz in der Informatik-Geschichte gesichert.

Die Quellcodes von TeX und META-FONT sind frei verfügbar und könnten von jedermann auf jedem Rechner implementiert wer-

den. Somit ist es auch nicht verwunderlich, daß es TeX als Public Domain gibt. Solche Implementierungen sind auf dem ATARI ST genauso erhältlich wie z.B. unter MS-DOS oder auf dem Macintosh.

Das Paket von Christoph Strunk ist eine solche Implementierung und stellt natürlich ein komplettes TeX-Paket im vollen

#### **SOFTWARE**

Umfang dar. Zusätzlich ist jeweils eine komfortable Shell für TeX und META-FONT vorhanden.

#### Installation

Die Installationsprozedur für das gesamte System geht über das einfache Kopieren einiger Dateien hinaus, da TeX etwas komplexer ist als beispielsweise 1st_ Word. Was brauchen Sie also, um PD-TeX zu benutzen?

Zunächst brauchen Sie eine Festplatte. Man könnte TeX zwar auch mit zwei Diskettenlaufwerken fahren - und es gibt sicherlich Menschen, die das tun -, aber sinnvoll ist das nicht. TeX benötigt Speicherplatz im Megabyte-Bereich und muß beim Arbeiten einiges an Daten herumschaufeln, so daß Sie bei einer reinen Diskettenlösung sicherlich bald den Spaß verlieren. Ein professionelles System - und bei TeX stimmt diese Bezeichnung tatsächlich - braucht eben eine professionelle Hardware, das heißt insbesondere eine Festplatte.

Auf Ihrer Festplatte brauchen Sie Platz. Für eine TeX-Installation ohne META-FONT sollten Sie schon drei Megabyte frei haben; vielleicht kann man das System in zwei MB pressen, geizig darf man aber nicht sein.

Auf der PD-Diskette 250 befinden sich die Programme und die wichtigsten Dateien. Alle liegen hier in geARCter Form vor. ARC ist ein Packprogramm, das Dateien platzsparend in Archiven ablegt. Ein Archiv der Größe 200 kB kann durchaus 400 kB an Daten enthalten, und ohne die Packung würde das System nicht auf fünf Disketten passen. Natürlich sind die Archive für TOS reine Datendateien und keine ausführbaren Programme, so daß vor Benutzung ein "Auspacken" stattfinden muß.

Das Programm, das diese Arbeit übernimmt, heißt ARC und ist eigentlich weit verbreitet. Sicherheitshalber ist auf der Diskette ein Programm - UNARC, das eine abgemagerte Version von ARC darstellt und lediglich Archive auspacken kann. Zur Installation von TeX reicht das.

Legen Sie auf der Partition, auf der Sie ausreichend Platz haben, einen Ordner \\TEX\ im Wurzelverzeichnis an und kopieren Sie alle Dateien der Diskette hinein. Sie haben nun verschiedene Archive, zwei Textdateien und UNARC in \\TEX\.

Zum Auspacken starten Sie UNARC und geben als Parameter das Archiv PD_TEX.ARC an (UNARC muß die Endung .ARC übergeben werden). Sie werden gefragt, welche Dateien ausge- packt werden sollen, worauf Sie mit "A" für alle antworten. Nun wird das Archiv PD_TEX.ARC ausgepackt, und es entstehen einige neue Dateien in \TEX. Dieses Prozedere müssen Sie auch beim Auspakken anderer Archive durchlaufen. Hat UNARC seine Arbeit beendet, können Sie - um Platz zu sparen - die Datei PD_TEX.ARC löschen.

Es befinden sich nun einige Archive auf der Platte, deren Inhalt in jeweils einen Ordner kommen soll. Den Archivnamen zeigt dabei schon der Ordnername an, so gibt es jetzt ein Archiv STYLES.ARC, dessen Dateien in dem Ordner TEX\STYLES abzulegen sind. Sie müssen also einen Ordner STYLES im Directory \TEX erzeugen, STYLES.ARC zusammen mit UNARC dorthin kopieren und das Auspacken starten. Ist das beendet, kann STYLES.ARC und UNARC im Ordner gelöscht werden.

Dieses Vorgehen wenden Sie bitte auf die Archive/Ordner *INITEX*, *STYLES*, *DEMO*, *TFM* und *INPUTS* an. Sie haben dann also fünf Ordner angelegt, fünf Archive entpackt und fünf .ARC-Dateien gelöscht. Inzwischen haben sich die Anzahl der Dateien und der Platzbedarf schon erheblich erhöht. Kopieren Sie jetzt die Datei *TEX.POO* von *TEX* nach *TEX\INITEX*. Das Original können sie danach natürlich löschen.

Legen Sie nun in \TEX zwei weitere Ordner an: FORMATS und TEXOUT. Dateien brauchen Sie keine hineinzukopieren, das macht TeX im nächsten Schritt selbst: bei der Formaterzeugung.

#### Format erzeugen

Was sind Formate? Wie oben schon angedeutet, hat man es bei der Manuskriptauszeichnung nicht unbedingt mit den Befehlen der eingebauten Programmiersprache TeX zu tun. Vielmehr markiert man einen Kapitelanfang mit einem Befehl, der durch ein Makro (aus eingebauten) TeX-Befehlen implementiert ist. Alle diese Makros zusammen ergeben ein Makropaket. Verbreitet ist natürlich die Standarddefinition von Donald Knuth, PLAIN. Viel komfortabler ist z.B. LaTeX von Leslie Lamport, und es gibt noch viele andere Pakete wie AMSTeX, PiCTeX

oder infoTeX. Jedes dieser Pakete liegt zunächst als eine Reihe von Makrodefinitionen in reinem ASCII-Text vor. Müßte TeX diese jeweils Zeichen für Zeichen einlesen, würde einige Zeit vergehen, bevor ein einziger Buchstabe des eigentlichen Textes gesetzt würde. Da TeX natürlich eine interne Darstellung von Makros hat, liegt es also nahe, die Makropakete komplett in dieser internen Darstellung einzulesen und sich die gesamte Arbeit mit der Erkennung von Befehlsnamen zu sparen.

Ein solches "vorcompiliertes" Makropaket ist ein Format. TeX kann es sehr schnell einlesen und braucht keine 200 kB Zeichen einzeln zu verarbeiten. Um diese Formate zu erzeugen, braucht man den ASCII-Text der Makros und das spezielle Programm INITEX. Wenn Sie auf Ihrer Platte im Inhaltverzeichnis \TEX anschauen, sehen Sie dort das Programm INITEX.TTP, praktisch den "Vorcompilierer". Klicken Sie das Verzeichnis INITEX auf, sehen Sie die Dateien, die für verschiedene Formate den ASCII-Text der Makro-definitionen enthalten.

Sie müssen nun die Formate erzeugen. Dazu starten Sie das Programm *CTEX*, das als Shell für das System später noch wichtig wird. Momentan soll es nur einen bestimmten Arbeitsgang erledigen, den Sie Schritt für Schritt steuern müssen.

Wählen Sie als erstes im Menü "Parameter" den Eintrag "Environment" aus. Es erscheint eine Dialogbox, in der verschiedene Pfade gesetzt werden können, in denen TeX nach Dateien suchen soll. Tragen Sie nun unter "TEXOUTPUTS" den Pfad \TEX\FORMATS ein. INITEX wird nun erzeugte Formate in diesem Directory ablegen. Verlassen Sie die Box per Ok.

Nun können die Formate erzeugt werden. Dazu dient im Menü "TeX-Formate" der Eintrag "Format erzeugen", der INITEX aufruft. Es erscheint eine Fileselectorbox, in der Sie das gewünschte Format anwählen. Sie müssen diesen Vorgang mit den Formatdateien *PLAING.INI* und *LATEXG.INI* zweimal durchlaufen. INITEX informiert Sie jeweils durch Bildschirmausgaben, welche Gruppe von Makrodefinitionen vorcompiliert wird.

Warum gerade diese beiden Formate? Nun, PLAIN ist das Standardformat für die Puristen und LATEX das Format für das komfortable LaTeX-Paket, Das "G"

#### **SOFTWARE**

zeigt an, daß jeweils spezielle Modifikationen enthalten sind, damit die deutschen Umlaute verarbeitet werden. Da Sie wahrscheinlich nicht ausschließlich anglophile Texte setzen wollen, erübrigt sich die Verarbeitung der englischen Originalformate.

Verlassen Sie die Shell per "Quit". Im Ordner\TEX\FORMATS müßten nun vier Dateien stehen, wobei mit der Endung .FMT die eigentlichen Format-Dateien bezeichnet sind und .LOG die Protokolle der INITEX-Läufe darstellen. Letztere können Sie sich kurz anschauen und dann löschen.

Die Formate sind also erzeugt und damit können auch alle ASCII-Quellen dafür verschwinden. Löschen Sie also jetzt alle Dateien im Ordner \TEX\INITEX, den Ordner selbst und auch INITEX.TTP. Damit ist auf der Platte wieder etwas mehr Platz. Eigentlich ist das TeX-System jetzt schon fast installiert. Was noch fehlt, sind die Bit-Images der Zeichen und die Gerätetreiber.

#### Fonts und Treiber

Legen Sie nun die Diskette 251 ein. Auf ihr befinden sich die Treiber zur Ausgabe von TeX-Dokumenten auf dem Bildschirm und auf NEC-P6-kompatible Drucker mit einer Auflösung von 180 DPI samt den dazugehörigen Bit-Mustern.

Glücklicherweise gibt es hier keine Archive. Sie müssen lediglich die drei Ordner DVI_DRV, FONTS und P6_FONTS auf die Festplatte nach \TEX kopieren. Bevor Sie das tun, stehen Sie am besten auf und werfen Ihre Kaffeemaschine an, denn immerhin sind 165 Dateien zu bewegen, und das dauert nicht nur einen Moment, eher drei.

Nun gut, all diese Dateien sind kopiert. Sie haben nun Treiber und Images für die Bildschirmausgabe und für Korrekturausdrucke im einfachen Grafikmodus Ihres P6 installiert. Werfen Sie die Diskette 251 aus und legen Sie 252 ein. Auf ihr befinden sich Treiber und Images für endgültige Ausdrucke in der höchsten P6 Auflösung von 360*360 DPI. Sie müssen nun zunächst die Datei \DVI_ DRV\ DVIP6HD.TTP in den Ordner \TEX\ DVI DRV auf der Festplatte kopieren. Danach bewegen Sie den Ordner P6 HDFNT nach \TEX auf der Platte. Da es sich jetzt um 77 Dateien handelt, können Sie sich getrost wieder eine Weile der Kaffeetasse zuwenden. Nach dem Kopieren müßten Ihre Directories ungefähr wie in Bild 1 aussehen.

Voilà - Ihr TeX-System ist komplett installiert mit Treibern für zwei Geräte in drei unterschiedlichen Auflösungen. Schlucken Sie Ihre Tasse leer und setzen Sie sich an den Rechner.

#### Auf geht's

Je nach persönlichem Geschick bei der Kaffeezubereitung zittern Sie jetzt mehr oder weniger und möchten endlich TeX starten. Gut, starten Sie die Shell *CTEX* erneut (Bild 2).

der Dialogbox "LPLAING" für LaTeX oder "PLAING" für das PLAIN-Format ein. Für den Anfang und für die Demo-Dateien sollten Sie mit LaTeX arbeiten.

Die Installation der Shell ist damit abgeschlossen, und Sie können über das Menü "Parameter", Menüpunkt "Sichern" die Einstellungen abspeichern. Bei jedem Neustart von CTEX werden sie aus der Datei CTEX.INF automatisch geladen.

Jetzt geht's an die Verarbeitung Ihres ersten TeX-Dokuments. Wählen Sie nach Anklicken von "Hauptdatei" im Menü "Finden" die Datei \TEX\DEMO\

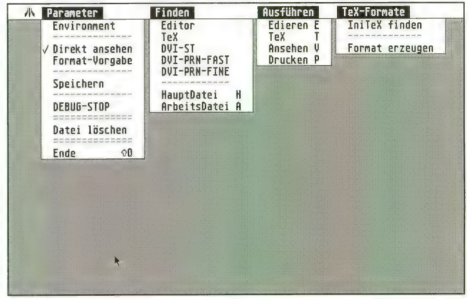


Bild 2: Die Menüs der Shell C TEX

Sie müssen jetzt die Shell installieren. Als erstes wählen Sie wieder im Menü "Parameter" den Punkt "Environment" an und tragen unter "TEXOUTPUTS" den Pfad \TEX\TEXOUT ein, denn dort soll TeX die formatierten Dokumente und die Protokolldateien ablegen.

Weiterhin braucht die Shell Informationen, unter welchen Pfaden die Systemprogramme zu finden sind. Wählen Sie im Menü "Finden" der Reihe nach die Punkte "DVI-ST", "DVI-PRN-FAST" und "DVI-PRN-FINE" aus und selektieren Sie in den folgenden Fileselectorboxen die Dateien \(\textit{TEX\DVI_DRV\DVIP6.TTP}\) und \(\textit{TEX\DVI_DRV\DVIP6HD.TTP}\). Damit haben Sie festgelegt, welche Gerätetreiber für welche Ausgabeform aufgerufen werden sollen.

Im Menü "Parameter" können Sie unter "Formatvorgabe" festlegen, welches Format TeX verwenden soll. Tragen Sie in SAMPLE.TEX an. Die Shell arbeitet nun mit dieser Datei. Durch Anwahl von "TeX" im Menü "Ausführen" wird TeX gestartet und formatiert das Dokument Sample. Dabei entsteht eine Datei SAMPLE.LOG, die ein Protokoll des Programmlaufs enthält, und SAMPLE. DVI, das formatierte Dokument.

War im Menü "Parameter" die Option "Direkt ansehen" gewählt, startet die Shell automatisch den Bildschirmtreiber, falls ein Dokument erfolgreich von TeX verarbeitet wurde. Ansonsten müssen Sie im Menü "Ausführen" den Punkt "Ansehen" wählen.

Der Bildschirmtreiber zeigt nach einiger-Zeit die erste Seite des Dokuments SAMPLE.DVI an. Ein Druck auf <Help>zeigt einen Hilfsbildschirm an (Bild 3). Im Treiber können Sie mit den Pfeiltasten nach oben und unten scrollen sowie zur vorherigen oder nächsten Seite im Dokument wechseln. <Insert> und <Clr/

dvi2st Help Screen

#### Command Keys are:

scroll up Cursor-up: Cursor-down: Cursor-right: scroll down next Page Cursor-left: previous Page

INSERT: go to top of file go to end of file CLR/HOME:

qo to absolute page <nnn> p<nnn>CR: (1..max)

s<nnn>CR: go to document page <nnn>

turn grid on/off

t/b: align grid at top/bottom

ESC: exit program (also CTRL-C and UNDO)

Press any key now to continue.

Bild 3: Der Hilfsbildschirm des Bildschirmtreibers

Home> bringen Sie an den Anfang bzw. das Ende des Dokuments.

Eine bestimmte Seite im Dokument kann nach Eingabe von "s" und der Seitenzahl angezeigt werden. Mit "p" ist die Anwahl einer absoluten Seite möglich. Normalerweise erzeugt TeX natürlich ein .DVI-File, in dem einfach Seite auf Seite folgt. Es ist aber auch möglich, daß in einem Dokument die Seiten nicht geordnet sind oder eine Seitennummer doppelt vorkommt. In diesem Fall hilft die Anwahl einer Seitennummer natürlich nicht unbedingt, man muß die Seite absolut anwählen.

Schließlich läßt sich die Seitendarstellung noch mit einem Raster unterlegen, das mit "g" an- und abschaltbar ist. Das Raster kann mit "t" an den oberen und mit "b" an den unteren Seitenrand ausgerichtet werden.

Den Bildschirmtreiber beenden Sie mit den Tasten <Control-C>, <Undo> oder <Esc>. Danach erscheint wiederum die Shell. Waren Sie mit dem Lavout zufrieden, kann das Dokument an den Drucker geschickt werden. Dafür dient der Menüeintrag "Drucken" in "Ausführen".

In einer Dialogbox können Sie Parameter für den Ausdruck setzen. Dies sind zunächst die Startseite und die Anzahl der zu druckenden Seiten. Die Buttons "Absolut" und "Dokument" wählen aus, ob die Seitenzahlen absolut oder aus dem Dokument gelten sollen. Die Option "Einzeln" läßt Ihnen nach jeder Seite Zeit zum Einlegen eines Einzelblatts. Die dann erscheinende Meldung "<Insert paper>" können Sie mit einem <Return> bestätigen. "Endlos" arbeitet ohne Stopps gedacht für P6 mit Traktor oder P2200.

"Schnell" setzt die Auflösung auf 180*180 DPI, und "Schön" arbeitet mit 360*360 DPI, dafür langsam. "Ok" startet den Ausdruck.

Bei der Konfiguration mit einem NEC P2200 kann ein Fehler auftreten, der auch bei anderen TeX-Treibern zu beobachten ist und vom Drucker hervorgerufen wird. Das Handshake zwischen dem ST und dem P2200 arbeitet nicht immer korrekt. Ist der interne Puffer des Druckers voll. wird der Datenstrom vom Rechner nicht richtig angehalten und ein paar Bits können verlorengehen. Folge ist, daß an einigen Stellen der Ausdruck verfälscht wird und die Grafikmuster vertauscht erscheinen. Ursache können auch Defekte an der Druckerschnittstelle des ST sein, da der Anschluß aufgrund fehlender Pull-Up-Widerstände empfindlich gegen statische Ströme beim Berühren ist. Eine Lösung für dieses Problem ist nicht bekannt, festzuhalten bleibt, daß es nicht am TeX-Treiber liegt.

Probieren Sie die Arbeitsläufe mit SAMPLE.TEX und DEMO.TEX aus. Gewöhnen Sie sich durch einen Ausdruck in der höchsten Auflösung auch an die Arbeitsgeschwindigkeit, die bei dieser Qualität natürlich nicht sehr hoch ist.

Die Shell bietet schließlich noch die Möglichkeit, einen Editor einzubinden. Im Menü "Finden" können Sie unter "Editor" Ihren Lieblings-Editor auswählen (danach müssen Sie wieder die Parameter speichern).

Die Einträge "Hauptdatei" und "Arbeitsdatei" im Menü "Finden" legen fest, mit welchen Dokumenten gearbeitet wird. Haben Sie nur einen Text in einer Datei, reicht die Auswahl als Hauptdatei. Sowohl TeX als auch der Editor werden dann mit dieser Datei aufgerufen.

Ein großes Dokument unterteilt man aber üblicherweise in mehrere kleinere Stükke, die nacheinander von einem Hauptdokument automatisch eingelesen werden. Dabei ediert man in einer Arbeitsdatei. muß aber nach wie vor die Hauptdatei an TeX übergeben. In diesem Fall können Sie für das Edieren eine Arbeitsdatei in einer File-Select-Box auswählen. Der Editor-Aufruf geschieht mit dem Menüpunkt "Edieren" in "Ausführen".

Einige der Kommandos der Shell können auch über einen Tastendruck aufgerufen werde. Der jeweilige Befehlsbuchstabe steht in den Menüeinträgen.

So, Sie haben jetzt TeX installiert, die Shell eingerichtet und die üblichen Arbeitsschritte durchlaufen. Auf Ihrer Festplatte müßten sich zirka 370 Dateien in 28 Ordnern befinden, die zusammen zirka 2,2 Megabyte Platz brauchen. Sie sind fertig und können mit TeX arbeiten.

#### **METAFONT**

Wer jetzt noch den Schrift-Compiler "METAFONT" benutzen will, muß erneut installieren. Sie brauchen dazu weiteren Platz auf der Platte und dürfen auch wieder Kaffee aufsetzen.

Nehmen Sie die Diskette 253 und kopieren Sie zunächst den Ordner \META FONT komplett nach \TEX auf der Platte. Irgendwelche Archive sind nicht vorhanden, so daß Sie von der Diskette 254 alle Dateien mit der Endung *. ARC zunächst auf die Harddisk nach \TEX\META FONT kopieren.

Legen Sie jetzt in \TEX\METAFONT einen Ordner INPUTS an und kopieren Sie die Dateien MF_DRIVE.ARC, MF PARAM.ARC und MF OTHER. ARC samt einer Kopie von UNARC hinein. Das letzte Archiv brauchen Sie übrigens nur, wenn Sie das METAFONTbook durcharbeiten, denn in ihm befinden sich die Beispiele aus dem Buch.

Das noch in \TEX\METAFONT stehende MF BASE.ARC kommt in das Directory BASES. Und nun müssen Sie die vier Archive in ihren Ordnern auspacken, was länger dauert und eine Menge Dateien erzeugt. Aus Platzgründen würde ich Ihnen empfehlen, ein Archiv sofort nach dem Entpacken zu löschen, damit nicht schon während des nächsten UNARC-

# STARKE SOFTWARE



Die GEM-Schnittstelle für **GFA-Basic 2.0** 



Ordnung, Überblick, Planung-mit der Haushaltsbuchführung für alle



Die komfortable Buchführung für Freiberufler und Kleingewerbetreibende



Das vielfach bewährte Multiaccessory jetzt in erweiterter Version V2.1 incl. Viruskiller



Der 3-fache Schutz für Ihre Festplatte



Eines der professionellsten Vokabeltrainerprogramme für ATARI ST



Das Superprogramm zum Kreativen erstellen von Grafiken aller Art - ohne Malkenntnisse



Computer Aided Regulation Das Programm zur Systemanalyse und Regelungssynthese



Die erste Graphiksammlung mit hochauflösenden Graphiken für ATARI ST



Kurvendiskussions - und Funktionsplotter Programm



Für alle ATARI ST mit ausführlichem deutschem Handbuch



Disketten - Verwaltungsprogramm



Die überzeugende Dateiverwaltung



Gestaltung eigener 3,5" Diskettenlabels



Der neue Masstab in sachen Geschwindigkeit und Benutzerfreundlichkeit



Das profisionelle Aktien -Verwaltungsprogramm

Bitte senden Sie mir: _

zzgl. DM 5, Versandkosten (unabhängig von bestellter Stückzahl) Verrechnungsscheck liegt bei ☐ per Nachnahme

Name, Vorname

Straße, Hausnr. PLZ, Ort_

Benutzen Sie auch die in ST COMPUTER vorhandene Bestellkarte.

Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon 06151-56057

alle Preise sind unverbindlich empfohlene Verkaufspreise

Schweiz DataTrade AG Langstr. 94 CH - 8021 Zürich Österreich Haider Computer + Peripherie Grazer Str. 63 A-2700 Wiener Neustadt

#### **SOFTWARE**

Laufs die Platte voll ist. Abschließend müssen Sie noch *MF.POO* nach *BASES* kopieren.

Ähnlich wie bei TeX gibt es auch bei METAFONT Formate, die ebenfalls erst erzeugt werden müssen. Starten Sie dazu  $C_MF.PRG$ . Wie in  $C_TEX$  müssen Sie unter "Environment" in "Parameter" Suchpfade setzen. Geben Sie für "MFOUTPUTS" und "MFBASES" jeweils \TEX\METAFONT\BASES an.

Es gibt wieder ein spezielles Programm zur Erzeugung von Formaten: IniMeta-Font. Klicken Sie den Eintrag "IniMeta-Font finden" in "Base-File" an und wählen Sie in der Fileselectorbox die Datei \TEX\METAFONT\INIMF.TTP aus.Damit weiß die Shell, welches Programm die Formate erzeugt.

Es gibt zwei Formate, die zu erzeugen sind: CM und PLAIN. PLAIN ist wieder um eine Standarddefinition, und CM ist für die Erzeugung der Standardschriften speziell angepaßt. Sie müssen jetzt den Eintrag "Base file erzeugen" im gleichen Menü zweimal anwählen und so die Dateien \textit{TEX\METAFONT\BASES\CM.INI\textit{BASES\PLAIN.INI\textit{INI\textit{Verarbeiten.}} Dabei\textit{entstehen\textit{in}} BASES\textit{jeweils} Dateien \textit{mit} den Endungen .BAS\textit{die eigentlichen Formate, und .LOG\textit{die Protokolldateien.}}

Damit ist METAFONT installiert. Sie können jetzt im Ordner BASES alle Dateien bis auf ATARI.MF, PLAIN.BAS und CM.BAS löschen. Auch das Programm \TEX\METAFONT\INIMF.TTP wird nicht mehr benötigt. Sie haben nun in dem METAFONT-Ordner fast 1,5 MB in ca. 180 Dateien und 3 Ordnern. Bild 4 zeigt, wie Ihre Directories ungefähr aussehen müßten.

Zur Arbeit mit METAFONT muß schließlich noch die Shell installiert werden. Es gibt wiederum Suchpfade unter "Environment" in "Parameter" einzustellen. Setzen Sie "MFINPUTS" auf \TEX\METAFONT\INPUTS und - durch Komma getrennt - \TEX\METAFONT\ BASES. "MFOUTPUTS" bestimmt, wo die erzeugten TFM- und GF-, sowie die Protokolldateien abgelegt werden sollen. Wählen Sie hier\TEX\METAFONT oder nach Anlegen eines weiteren Ordners -\TEX\METAFONT\TFM. Die Formate sucht METAFONT nach dem Pfad "MFBASES", tragen Sie hier \TEX\ METAFONT\BASES ein.

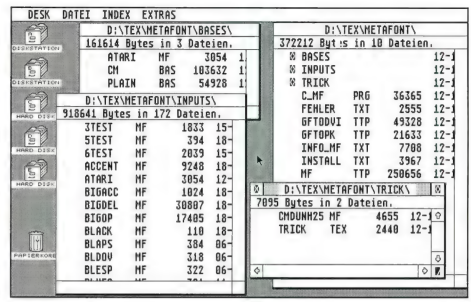


Bild 4: So müßte die METAFONT-Installation aussehen.

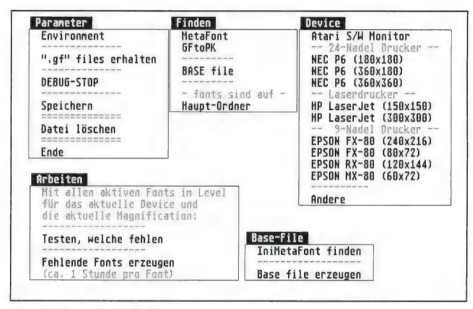


Bild 5: Die Menüs der Shell C_MF

Als Option können Sie im "Parameter" Menü bestimmen, ob die GF-Dateien erhalten bleiben sollen. Wollen Sie mit GFTODVI vergrößerte Kontrollausdrukke der Zeichen erstellen, muß die Option gesetzt sein.

Nun müssen wieder die Systemprogramme festgelegt werden. Wählen Sie nach "MetaFont" im Menü "Finden" in der File-Select-Box \TEX\METAFONT\MF.TTP aus. Als "GFtoPK" muß\TEX\METAFONT\ GFTOPK.TTP gewählt werden. Abschließend muß noch das Format vorausgewählt werden. Nach Anklicken von "BASE file" in "Finden" können Sie "&PLAIN" oder "&CM" wählen. Verwenden Sie letzteres für die Erzeugung der Standardschriften, das PLAIN-Format für die Arbeit mit dem METAFONTbook. Alle Einstellungen

sollten Sie nun per "Speichern" in "Parameter" auf die Platte schreiben.

Nun zur Arbeit mit der Shell (Bild 5). Sie sehen die große Box auf dem Desktop, in der sich die Namen der verschiedenen Zeichensätze befinden. Jeder einzelne läßt sich per Maus selektieren. Alle ausgewählten Fonts kann die Shell dann automatisch erzeugen.

Zuvor müssen natürlich noch Ausgabegerät und Vergrößerung gewählt werden. Das Ausgabegerät selektieren Sie im Menü "Device". Aufgeführt sind die Drucker, deren Charakteristika in ATARI.MF definiert sind. Klicken Sie nach einer Auswahl auf das Feld "Device" im Desktop. Es erscheint eine kleine Dialogbox, die das gewählte Gerät, dessen Auflösung und einen Pfadnamen für

#### **SOFTWARE**

die Fonts enthält. Da bei der hier beschriebenen TeX-Installation die Zeichensatzordner innerhalb von \TEX liegen, stimmt die Voreinstellung des Pfads nicht. Für das Gerät "Atari S/W Monitor" z.B. müssen Sie in der Box den Pfad von \FONTS in \TEX\FONTS ändern.

Die zweite Einstellung für die Font-Erzeugung ist die Vergrößerungsstufe. Nach Anklicken des "Magnification"-Feldes auf dem Desktop wählen Sie die gewünschte Vergrößerung in einer Box aus.

Sie können sich jetzt per "Testen, welche fehlen" in "Arbeiten" anzeigen lassen, welche der gewählten Zeichensätze schon im System vorhanden sind und demzufolge nicht mehrerzeugt zu werden brauchen. "Fehlende Fonts erzeugen" startet METAFONT mit allen Zeichensätzen, die angewählt und noch nicht erzeugt sind. Das dauert jeweils eine ganze Weile, Sie brauchen den Vorgang ja aber nur jeweils einmal für fehlende Fonts durchzuführen.

Für verschiedene Font-Sets hat die Shell das Konzept der "Levels". Ein Level entspricht dabei jeweils einer Font-Selektion auf dem Desktop. Klicken Sie einfach einmal das Feld "Level" an und wählen Sie beispielsweise Level 2. Auf dem Desktop sind nun andere Fonts selektiert. Es gibt insgesamt acht Levels.

Abschließend bleibt darauf hinzuweisen, daß die Arbeit mit METAFONT unbedingt die Kenntnisse aus dem METAFONTbook von Knuth voraussetzt. Sie müssen nicht nur eine neue Programmiersprache lernen, sondern sich auch mit Konzepten der Schriftgestaltung und beschreibung auseinandersetzen.

Die Erzeugung der Images einer Schrift für ein spezielles Ausgabegerät ist relativ einfach, die Erstellung einer neuen Schrift ist nuretwas für Profis. Wenn Sie - wie bei PD-TeX - alle Schriften vorliegen haben, brauchen Sie eigentlich keine META-FONT-Installation.

Selbst die Kenntnis der METAFONT-Sprache reicht noch nicht aus, eine Schrift zu "schreiben". Schriften haben ihren Wert in der ästhetischen Wirkung, nicht in ihrer technischen Realisierung. In dem Artikel zu seinem Entwurf für eine Schrift namens PUNK beschreibt Donald Knuth sehr deutlich, daß die Inspiration für diese Schrift von Kunstausstellungen und dem Erkennen, keine typographische Möglichkeit zu haben, das Lebensgefühl der Siebziger auszudrücken, herrührte [2]. Schriften sind nicht etwa Bitmaps, sie sind Kunstwerke von hoher handwerklicher Qualität. METAFONT ist lediglich ein Werkzeug, sie auf Rechnern darzustellen.

#### So weit, so gut

Wahrscheinlich werden Sie als TeX-Neuling eine Weile mit dem Programm und der Literatur zu tun haben. Sie werden wohl zunächst von TeX' Komplexität abgeschreckt sein. Viele werden sagen, "das kann ich doch mit SIGNUM! viel einfacher machen". Aber nach einiger Zeit werden Sie der Faszination dieses Systems erliegen und erste eigene Makros schreiben. Es lohnt sich und Sie werden davon nicht mehr loskommen, der Autor dieses Artikels kann als Beispiel gelten!

Um einen kleinen Blick in die Programmiermöglichkeiten mit TeX zu wagen, verarbeiten Sie doch einmal *LIFE.TEX* im Ordner *DEMO*. Der Text bewirkt keineswegs eine Dokumentausgabe, sondern ist eine Implementierung des Spiels Life von Conway. In TeX programmiert läuft alles etwas langsam ab, zeigt aber, wie man mit dem Textformatierer auch völlig andere Dinge treiben kann

Ich darf Sie schließlich nochmals auf ST-Computer 5/89 verweisen; neben dem dortigen Grundlagenartikel finden Sie in dem Heft auch eine Übersicht über TeX-Literatur [3], die hier nur als Quellenangabe Platz findet.

Sollten Sie weitere Wünsche zu TeX haben, schreiben Sie! Eine Menge von TeX-Quellen ist als Public Domain erhältlich, das reicht von Makropaketen wie PiCTeX bis zu Entwicklungsumgebungen wie WEB. Von diesen gibt es Implementierungen für den ST. Bei wirklich großem Interesse können die Disketten natürlich auch im MAXON-PD-Service erscheinen, und auch Grundlagenartikel in ST-Computer sind denkbar. Wir richten uns nach Ihren Wünschen, Sie müssen diese nur in Leserzuschriften kundtun!

#### Literatur

[1] Robert Tolksdorf:
TeX - Der stille Superstar.
ST-Computer 5/89, Seiten 148-154.
[2] Donald E. Knuth:
A Punk Meta-Font, TUGboat,
Vol. 9, No.2, 1988, Seiten 152-168.
[3] Robert Tolksdorf:
TeX-Texte - Bücher zu TeX.
ST-Computer 5/89, Seiten 156-158.

#### Donald E. Knuth:

The TeXhook. Addison-Wesley, 1987. 483 Seiten, ca. DM 74,-. ISBN 0-201-13448-9.

#### Leslie Lamport:

LaTeX: A Document Preparation System. Addison-Wesley. 1986. 242 Seiten, ca. DM 58.-. ISBN 0-201-15790-X.

#### Donald E. Knuth:

The METAFONThook. Addison-Wesley, 1986. 361 Seiten, ca. DM 60,-. ISBN 0-201-13444-6.

#### Helmut Kopka:

LaTeX - Eine Einführung. Addison-Wesley, 1988. 310 Seiten, DM 58,-. ISBN 3-89319-136-4.

#### Reinhard Wonneberger:

Kompaktführer LaTeX. Addison-Wesley, 1987. 141 Seiten, DM 26,80. ISBN 3-925118-46-2.

#### Norbert Schwarz:

Einführung in TeX. Addison-Wesley, 1988. 272 Seiten, DM 68,-. ISBN 3-925118-97-7.

#### Wolfgang Appelt:

TeX für Fortgeschrittene. Addison-Wesley, 1988. 179 Seiten, DM 68,-. ISBN 3-89319-115-1.

#### Jacques Désarménien:

TeX for Scientific Documentation (LNCS 236). J.S. Springer, 1986. 204 Seiten, DM 36,-. ISBN 3-540-16807-9.



ollen Sie einmal ein echt dämliches Spiel sehen? Ja? Dann sollten Sie sich "APB" von Tengen antun. Mit einem Polizeiauto tuckern Sie durch die Straßen und nehmen kleine Männchen fest, die in einer Sprechblase "Arrest me" rufen. Dann bringt man die Bösewichter zum Polizeirevier und verhört die Knaben. Ab und zu kann man dann noch in ei-

Itered Beast ist ein Prügelspielchen, in dem sich ein muskelbepackter Held mit Skeletten und Geistern auf Totenäckern und in tiefen Höhlen prügelt. Grafik: ok! Spielspaß: kaum. Erkenntnis: Auf dem Friedhof einbuddeln.

asante Achterbahnfahrten in herrlicher Vektorgrafik bietet "Roller Coaster Rumbler" von "Tynesoft". In begrenzter Zeit flitzt der Spieler über eine atemberaubende Strecke und ballert mit der Bordkanone eine vorgeschriebene Anzahl an Hindernissen ab.

nigen Geschäften eine bessere Ausrüstung fürs Polizeiauto erstehen. Die Grafik sieht aus, als hätte sie ein ABC-Schütze gemalt. Den Programmierern müßte man Handschellen anlegen.



Rings of Medusa

Pirates, die Freibeutersimulation, die schon auf C64 und CPC für Furore sorgte, ist jetzt für den ATARI ST erhältlich. Als ambitionierter Piratenkapitän plündern Sie Städte, rauben Handelsschiffe aus und begeben sich in packende Fechtduelle. Vorsicht! Wenn die Kasse nicht stimmt, meutert die Mannschaft. Rushware liefert "Pirates" mit dickem, deutschem Handbuch aus.

Trotzdem sollte man der englischen Sprache mächtig sein: Die Programmtexte wurden leider nicht übersetzt!

ennisfans, die sich bisher mit Image Works' miserablem "Passing Shot" herumschlagen mußten, können aufatmen. End-



lich gibt es ein gelungenes Tennisspiel. "Great Courts" heißt das Game, besitzt eine Weltrangliste mit 64 Spielern und einen

R ings of Medusa heißt der neue Strategiespielhit von

Starbyte. Es gilt, fünf magische

Ringe zu finden, um der finsteren

Göttin Medusa den Garaus zu

machen. Im Spiel steuern Sie den

Helden ähnlich wie bei einem

Rollenspiel durchs Königreich,

treiben Handel und zocken im

Casino. Noch nie wurden Adven-

ture-, Strategie- und Rollenspielelemente so gut miteinander ver-

knüpft.

Trainingmodus mit Ballmaschine. Ein oder zwei Spieler können sich packende Tennisduelle liefern - und das in Monochrom oder Farbe.



174 12/1989

icherlich ist es etwas ungewöhnlich, wenn sich eine (oder die) Umweltschutzorganisation an der Produktion eines Computerspiels beteiligt. Die Erwartungshaltung, mit diesem Produkt etwas Besonderes in der Hand zu halten, wird dadurch noch verstärkt, daß man "die welterste umweltfreundliche Software" zu Gesicht bekommt. Auch wenn es viele Spielekäufer für zweitrangig erachten, fiel mir äußerst positiv auf, daß Plastik nur in Form einer Diskette zu finden und die Anleitung auf ungebleichtem, aber wei-Bem Papier gedruckt worden ist. Dieses Spiel ist ein Beispiel dafür. daß eine ansprechende farbige Verpackung auch umweltfreundlich hergestellt werden kann.

Eine alte amerikanische Prophezeiung besagt, daß sich alle Völker der Erde zu Kriegern des Regenbogens (Warriors of the Rainbow) vereinigen werden, um die Welt vor der Habgier und der leichtsinnigen Ausbeutung zu bewahren. Die Umweltschutzorganisation nannte deshalb ihr größtes Schiff, das 1985 durch Franzosen zerstört wurde, die Rainbow Warrior. Dieses Spiel besteht, um genau zu sein, aus sechs Spielen (Episoden), in denen die unterschiedlichsten Aktionen, für die Greenpeace bekannt geworden ist, durchgespielt werden. Bedenkt man, daß es dabei um Themen wie Atomund Giftmüll, Rettung der Wale, saurer Regen, Ozonloch und Robbenjagd geht, kam bei mir zu-

# Rainbow Warrior



nächst alles andere als Spielstimmung auf, und ein Hauch von Zynismus machte sich breit. Zu jeder der sechs Episoden, die zu einem Spiel zusammengefaßt worden sind, findet man in dem sehr interessanten Beiheft eine Fülle an Hintergrundinformationen. Dadurch ging ich umso nachdenklicher an das Spielen, war mir doch bewußt, daß die Aktionen, die ich gerade mit meinem Joystick durchführte, in ähnlicher Art Realität waren oder sind. Es geht beispielsweise darum, als Delphin einem Greenpeace-Taucher zu helfen, Giftaustrittsrohre unter Wasser zu verschließen, oder in einer anderen Episode möglichst viele Robben mit Farbe zu besprühen, um Sie vor den Robbenjägern

zu schützen, wobei man von Eisscholle zu Eisscholle hüpft. Das Ozonloch bekämpft man, die Pinguine beschützend, in der Antarktis, und gegen den sauren Regen demonstriert man, indem man ein Banner an Fabrikschornsteinen anbringen muß. Am meisten spornt die Tatsache an, daß nur dann die siebte Episode "The spirit of Rainbow Warrior" gespielt

werden kann, wenn alle vorherigen Aktionen mit Erfolg absolviert worden sind.

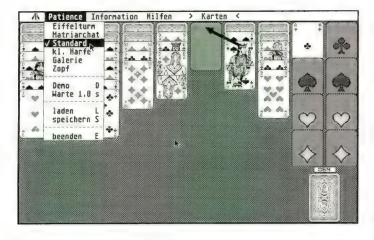
Sicherlich ist es heutzutage schwer ein Computerspiel auf den Markt zu bringen, dessen Idee völlig neu ist. Deshalb wird auch Rainbow Warrior nicht die Neuentdeckung sein. Trotzdem hat mir das Spielen Spaß gemacht, zumal ich die letzte Episode noch nicht erreicht habe. Was mir besonders gefallen hat, ist die Tatsache, daß ich nach Stunden des Spielens nicht mit dem Gefühl aufgestanden bin, mal wieder ein paar Stunden verplempert zu haben, denn, ob man will oder nicht: Man macht sich über die in den Episoden angesprochenen Themen Gedanken - und das in einer spielerischen Weise. Endlich mal eine Spiel, das nicht auf die schwarze, sondern auf eine grüne Liste gesetzt werden sollte, denn hier schlägt man nicht auf andere ein, sondern rettet Robben vor dem elendigen Morden durch ihre Jäger. Allen Erwachsenen, die mit dem Kauf eines Computerspiels in sich und für Greenpeace etwas bewegen wollen, ist dieses Spiel zu empfehlen. Ein Spiel dieser Art ist sicherlich einmalig auf dem Software-Markt.

THANK GOD, SOMEONES MAKING WAVES.

SH



# Patience



F ür Freunde von Geduldsund Kartenspielen gibt es neuerdings eine Patiencesammlung für den ATARI ST. Das Patiencespiel (patience = franz. Geduld) stammt ursprünglich aus Frankreich. Die hier verwirklichten Patiencevarianten sind zwar eigentlich als Einpersonenspiele gedacht, doch auch mit mehreren Spielern macht das Patience-Legen Spaß, weil man gemeinsam vielleicht Zugvarianten entdeckt, die man alleine übersehen hätte. Gespielt wird in der Regel mit einem oder zwei französischen Kartenspielen zu je 52 Blatt. Die Patiencen verfolgt das Ziel, Karten nach bestimmten Regeln zu sortieren, das heißt in der Regel Familien gleicher Zeichnung in aufsteigender Reihenfolge abzulegen.

Ablegen bedeutet hierbei das Verschieben der Karten auf speziell gekennzeichnete Stapel, eben die Ablagestapel, Sind alle Karten abgelegt, so gilt die Patience als gelöst. Fünf verschiedene Patiencen beinhaltet die Sammlung: Standard, Matriarchat, Eiffelturm, Zopf, Kleine
Harfe und Bildergalerie. Das Programm gibt auf Wunsch Lösungsvorschläge und ermöglicht auch
eine Zugzurücknahme. Eine ausführliche On-line-Anleitung in
deutscher Sprache fehlt ebenfalls
nicht. Wer gerne Patiencen legt
und auch noch von sehr guter
Grafik verwöhnt werden will, dem
kann man Patience nur empfehlen.

HE





Während der bevorstehenden Wintermonate zieht es viele von uns an den heimischen Kamin*, wo ein warmes Feuer lodert und man sich phantastische Geschichten erzählt. PD-Pool-Anbieter im gesamten Bundesgebiet möchten diese Abende noch angenehmer gestalten helfen, indem sie bis Weihnachten 1000 kleine Knobelspiele verlosen.

Wer an der Verlosung teilnehmen möchte, schickt einfach den nebenstehenden Teilnahmeschein an den PD-Pool-Anbieter in seiner Nähe. Einsendeschluß ist der 21.12.89. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

Mit freundlichen Grüßen,

Die "23"

* Weihnachtliches Kaminfeuer und ein Feuerwerk für's neue Jahr erleben Sie auch auf PD-Pool Disk 2063.

#### 2061

TeX-Utilities

MakeIndex wird von LaTeX zum Erstellen eines Index eingesetzt. Das Programm ist in die Shell integriert. BibTeX verwaltet eine oder mehrere Literaturdstenhanken und macht den

Literaturdatenbanken und macht den Inhalt für LaTeX zugänglich.

#### 2062



Napoleon gibt sich im Jahr der französischen Revolution mit einer verbesserten Programmversion die Ehre. Die Risiko-Variante wurde mit einer neuen Weltkarte ausgestattet. Außerdem können jetzt bis zu drei der 1-4 Spielerpositionen vom Computer übernommen werden.

The Lords of Fate 1.05 ist ein umfangreiches Abenteuer von Carsten Kißlat, dem Autor der bekannten Textadventure 'The Vault'

#### 2063

**Trivial Quiz** stellt Fragen aus 4 Themengebieten. Bei diesem abwechslungsreichen Ratespiel können 1-4 Spieler gegeneinander antreten (f).



No Name ist schon wieder ein tolles Spiel von MotelSoft, dem Hersteller von Spaceballs und Seven Little Horrors. Bei dem namenlosen Spiel müssen Seifenblasen durch einen schwierigen Parcours manövriert werden (f, MB, J).

X-MAS: Bilder für Weihnachten (f). Sparkler: das vielseitige und ungefährliche Tischfeuerwerk für die 90'er Jahre. Per Mausklick werden Raketen abgefeuert. Indem man die Maus bewegt, entstehen immer neue Feuerzauber am Himmel (f).

#### 2064

Fuß2End 1.72 verhindert, daß beim Abspeichern als ASCII-Datei, die unter 1st Word angelegten Fußnoten verlorengehen.

In melchem Peet sollen die Fudonten in Endonten verwondelt werden?



Kurztext erstellt ein Inhaltsverzeichnis aller auf der Platte/Diskette befindlichen Textdateien. Neben dem Namen der gefundenen Textdatei wird auch ein kurzer Textausschnitt angegeben, der das Auffinden der Dateien erheblich erleichtert. Die Textsuche kann dabei auf Dateien bestimmter Extender (TXT, DOC etc.) beschränkt werden.



TransTerm 1.6 stellt eine komplette Arbeitsumgebung für Datenreisende zur Verfügung. Mit dem Zusatzprogramm ComProg werden jetzt automatisch ablaufende Prozeduren formuliert, die z.B. in der Lage sind. Daten aus Mailboxen "abzuholen". Diskette Nr. 2065 wird ebenfalls benötigt.

#### 2065

TransTerm Disk Nr. 2. Zweiter Teil des DFÜ-Programms von Rainer Frädrich. Das auf dieser Diskette befindliche TransForm-Paket unterstützt nun auch das Arc-Programm 'Zoo' (s. Disk 2070).

#### 2066



Clip-Art (die 6.) ist wieder randvol



mit guten Grafiken im PAC- Format. Die beiliegende Slide-Show erledigt sämtliche Konvertierungsarbeiten auf einfache und überzeugende Weise (s/w).

#### - 2067



JJ-Files verwaltet Disketten und die darauf befindlichen Programme und Dateien auf komfortable Weise. Das Programm liest Directoy-Einträge - mit beliebigem, definierbarem Extender - von Diskette und schreibt sie in eine fortlaufende Liste. Verschiedene Sortier-, Such- und Ausgabefunktionen können auf die Liste angewendet werden (s/w).

#### Programm-Manager:

Aktienverwaltung.

Programmverwaltung und Listendruck für den Farbmonitor (f). **Sortplus** 1.01: Universelles Sortierprogramm für ASCII-Dateien, mit dem Sie beiterielleweise eine

Sortierprogramm für ASCII-Dateien, mit dem Sie beispielsweise eine flexible und wenig speicherintensive Adressdatei aufbauen können.

Freestyle Label erstellt Diskettenaufkleber mit Grafik und Text. Bilder können aus vorhandenem Clip-Art-Material ausgeschnitten werden. Tribu 1.3 bietet neben einfacher Finanzbuchhaltung auch eine



IdeaList 1.3 bringt Listings und ASCII-Texte spaltenweise zu Papier. Das integrierte Installationsprogramm

Besonderheiten:
f = läuft nur in Farbe
s/w = Läuft nur monochrom
e = in englischer Sprache
J = Joystick notwendig.
MB = 1MB Speicherplatz
S = Shareware

erleichtert die Druckeranpassung wesentlich.

#### · 2068

Letterator ist ein tolles Lernspiel für Kinder im Grundschulalter, das auch von Eltern mit Begeisterung gespielt wird. Der Spieler wird von vielen Ruchstaben angegriffen von denen

Buchstaben angegriffen, von denen

18 Punkte hr her

e

H

er nur diejenigen abschießen darf, aus denen sich das vom Programm gesuchte Schlüsselwort zusammensetzt. Das interne Lexikon umfaßt bereits 400 Worte und läßt sich mit einem Texteditor beliebig erweitern (s/w).

Schlange 1.06 ist ein Lernspiel, bei dem die Schlange alle Buchstaben eines gesuchten Wortes in der richtigen Reihenfolge auffressen muß. Mittels der Cursortasten schlängelt man sich durch und sammelt Punkte. Ideales Spielvergnügen für Kinder und Eltern (s/w).

Atarus 1.43: neue Version des Rechenlernprogramms.



Spiegelung und Brechung von Licht wird anhand des gleichnamigen Lernund Demoprogramms auf grafische Weise erklärt. Brechungswinkel, unterschiedliche Brechzahlen und Medien können eingegeben werden (s/w).



CW-Trainer 2.10, die neue Version des Morse-Trainers, wurde um neue Lernmodi erweitert. Morsezeichen können nun in verschiedenen. Lektionen erlernt werden, z.B. auch durch Morsen mit der Maus.

A Do It Brownitte Zeichen Le of the desired to enhance of the tent of t To dra. Torn 1 100 0 P8-Foet :5 BCOFORJILE Hab's! 8 DRSTVHXZ DREH! REIOUYROU Vokal

Glücksrad 2.1 kommt direkt aus Finnland zu uns. Diesem Update liegt eine neue Fragendatei bei und das Programm wurde optimiert.

# 2069

3-D Funktionen



3D Funktionsplotter zeichnet Funktionen mit zwei Unbekannten. Das Programm berechnet auch Animationssequenzen, die dann auf Diskette abgelegt werden können (s/w, MB).



f(x.u) = SOR(X^4*Y^Z=X*1)/(X^4*Y^Z*X*1)

Zoo 4.01 Datenpacker, der Konkurrent des 'ARC' (e).



Zoo-Boy ist die komfortable Shell-Oberfläche für den Datenpacker Zoo. Zoo Extractor/Lister: kleiner und schneller Entpacker für Zoo Archive. TreePac: Packprogramm, mit dem



einzelne Dateien und ganze Ordner auf komfortable Weise komprimiert werden können (s/w).

Jinglebox 1.04: Abspielprogramm für Musikstücke, die mit dem SAM-Sampler aufgenommen wurden. Abspielen über Monitor oder DA-Wandler möglich. Mit Jinglebox kann auch die normale Tastatur als Keyboard verwendet werden. Nette Spielerei.



SAM 3.21 Sampleprogramm, das mit jedem handelsüblichen DA-Wandler über die parallele Schnittstelle betrieben werden kann. Die neue Version wurde verbessert und absturzsicherer gemacht.

## PD-Szene schon gelesen?

Jeden Monat neu, beim PD-Pool-Anbieter in Ihrer Nähe.

#### zeitig in mehreren großen ST- und PD-Zeitschriften. Die vorgestellten Disketten erhalten Sie exklusiv bei folgenden PD-Anbietern:

#### COMPU-SIGN

Wildenbruchstr. 86 1000 Berlin 44 030 / 6868390

#### T.U.M.-ST-Soft Postfach 1105

2905 Edewecht Tel: 04405/6809

#### trendDATA **HD Computertechnik**

Pankstr. 42 1000 Berlin 65 030/4657028-29

V.U. - Volker Uecker

Hohenkamp 2

2308 Preetz

Irenenstr. 76c

#### Tel: 04342-83842 ST Profi-Partner

Mönkhofer Weg 126 2400 Lübeck Tel: 0451/505367

Am Marstall 18-22 3000 Hannover 1 0511-166051

#### **H&S Wohlfahrtstätter**

4000 Düsseldorf 30 Tel: 0211-429876

#### **OHST-Software**

Nelkenstr. 2 4053 Jüchen 2 Tel: 02164/7898

#### **Elektronikversand Michiels**

Leloh 24 4056 Schwalmtal Tel: 02163/4187

#### Intersoft

Nohlstr. 76 4200 Oberhausen 1 0208-809014

#### Schreiber Software

Josefstr. 27 5120 Herzogenrath 02406-3223

#### **IDL Software**

Lagerstraße 11 6100 Darmstadt 13 06151-58912

#### Computer Treff

Nettelbeckstr. 12 6200 Wiesbaden 06121-404302

#### Computer Software Markert

Balbachtalstr. 71 6970 Lauda 9 09343/3854

#### **Weeske Computer**

Potsdamer Ring 10 7150 Backnang 07191/1528-29 od. 60076

#### **Gauger Software**

Buhlstr. 16a 7505 Ettlingen Tel: 07243 - 31828

#### iks

PD-Pool sucht noch einige gute Programme zur Veröffentlichung auf den Disketten 2071 – 2080. Die Vorstellung erfolgt gleich-

Schönblickstr. 7 7516 Karlsbad 4 ab 18.00 Uhr 07202/6793

#### *PD-EXPRESS* J. Rangnow

Ittlinger Straße 45 7519 Eppingen-Richen 07262/5131 (ab 17 Uhr)

#### **LAUTERBACH Software**

Josephsplatz 3 8000 München 40 089-2722377

#### Graf & Schick EDV

Hauptstraße 32a 8542 Roth Tel: 09171/5058-59

Händleranfragen erwünscht: Wir suchen noch PD-Anbieter und Fachhändler für gemeinsame Projekte und Veranstaltungen im PD-Bereich.

Scheck über DM verpackungs- und verpacku	rsandkos nland!	l un	Diskpreis: 8,- DM overbindlich empfohlener Verkaufspreis
2001 2011 2021 2022 2002 2003 2013 2023 202	2031 2032 2033	2041 2044 2047 2052 2061 Li 2042 2045 2048 2053 2062 Li 2043 2046 2054 2054 2063	eferung an meine Adresse:
2004 2014 2024 2024 2005 2005 2015 2025 2026 2016 2026 2027 2027 2027 2027 2027 2027 202	2034	TeX Paketangebot:       2055       2064         Programm + Druckertreiber.       2056       2065         Beschreibung in Heft 10/89.       2056       2065         bzw. PD-Szene 2 und 3.       2057       2066         □ TeX + C (NL10)       16       2057       2066         □ TeX + D (P6. 180dpi)       16       2057       2067	
2007 2017 2027 2027 2008 2018 2028 2009 2019 2029 2029	2037	TeX + E (P6, 360dpi) 20,-  TeX + F (LO, 360dpi) 20,-  TeX + G (SLM 804) 20,-  TeX + H (LO, 360x180) 16,-  TeX + J (LO, 180dpi) 16,-  TeX + K (HP D-Jet) 20,-	
Weitere PD-Disks bitte hier mit Numme	2040	2051 Metafont 10 2061 BibTeX, Index 8	C 12/89

# Verminator

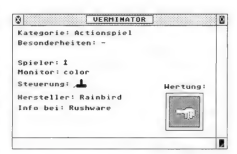


In der Baumwelt Dendra sind alle Pflanzen von Ungeziefer befallen. Ein Kammerjäger namens Jake bekommt den Auftrag, die Plagegeister auszurotten. Ein gutes Geschäft! Für jeden toten Schädling gibt's Geld zur Belohnung. Also watschelt Jake, mit einem Hammer bewaffnet, durch die Baumwelt und plättet alles Ungeziefer, das ihm in die Quere kommt. Damit der Held den Überblick behält, schaut er gelegentlich auf den Radarschirm, der über Art und Position der Schädlinge Auskunft gibt. In der Baumwelt herumzulaufen, ist nicht ohne Gefahr: Das Ungeziefer möchte den armen Jake nur allzu gerne beseitigen. Klarer Fall! Der Kammerjäger muß sich wehren. Oftmals reicht der Hammer als Waffe nicht aus. Dann geht Jake in das nächste Waffengeschäft und kauft sich von seinem sauer verdienten Geld Steinschleudern, Minen oder Backsteine, je nachdem, was er gerade braucht. Doch leider gilt auch in Baumwelten der alte Spruch: "Ohne Moos nix los!". Hat Jake finanzielle Sorgen, besteht die Möglichkeit, Kredite bei einer Bank aufzuneh-

men, alte Waffen zu verkaufen oder Geld im Casino zu gewinnen. Man sieht, "Verminator" ist ein Kletter- und Springspielchen mit strategischen Elementen. Ein cleveres Konzept! Der große Spielspaß will aber

nicht aufkommen. Das Spiel ist viel zu schwer. In völlig unberechenbarer Weise greifen die zahlreichen Plagegeister an. Auch an das Scrolling muß man sich erst einmal gewöhnen: Erreicht Jake den Bildschirmrand, gibt es einen riesigen Ruck, und es wird um einen ganzen Bildschirm weitergescrollt. Dagegen läßt sich nicht über die Animation meckern: Alle Sprites machen flüssige Bewegungen. "Verminator" ist eines von den Spielen, die man für kurze Zeit einlädt, spielt und dann nie wieder anrührt.

CBO



# Paperboy

n Amerika verdienen sich viele Jungs vor der Schule noch Taschengeld als Zeitungsjunge. Egal, ob es regnet oder schneit. Morgens schwingen sie sich aufs Radel, strampeln durch ihren Bezirk und werfen das allmorgendliche Käseblatt entweder auf den Rasen oder in die dafür vorgesehenen Zeitungsrollen. In Elites Spielhallenumsetzung "Paperboy" fungieren Sie ebenfalls als Zeitungsjunge und versorgen dabei einige Straßenzüge mit der Tageszeitung "Daily Sun". Aber der Reihe nach... Zuerst wird mit dem Joystick eine von drei unterschiedlich schweren Routen gewählt. Als Anfänger nimmt man natürlich die "Easy Street", dann noch einmal kurz auf den Feuerknopf drücken, und Monday, der erste Arbeitstag, beginnt. Unser Paperboy radelt bei diagonalem Scrolling über den Bürgersteig. Immer wenn eine Zeitungsrolle auftaucht, gilt es im richtigen Moment den Feuerknopf zu drük-



ken, damit die Zeitung in der Rolle und nicht mit lautem Krach im Fenster landet. Das ist allerdings leichter gesagt als getan. Kleine Kinder laufen vors Fahrrad. Autoreifen, ferngesteuerte Spielzeuge. wildgewordene Rasenmäher, bissige Hunde, aber auch herumstehende Bauarbeiter und rasende Autofahrer sind bedrohliche Hindernisse. Kommt es zu Kollisionen verliert der Paperboy eins von sechs Bildschirmleben. Geht der Vorrat an Zeitungen zur Neige, müssen Sie so schnell wie möglich ein zusammengeschnürtes Päckchen mit frischen Daily Suns finden, damit auch die letzten Kunden in den Genuß ihrer Tageszeitung kommen. So radelt man über den Bürgersteig, wirft Zeitungen in die Rollen (oder auch völlig daneben) und weicht den vielen bunten Sprites aus, die sich auf der Straße tummeln. Am Ende des Bezirks befindet sich eine Rallye-Strecke. Hier kann sich der Zeitungsjunge Bonuspunkte dazuver-

dienen. Dazu wirft er einfach seine Daily Sun auf herumstehende Zielscheiben. Ist die Zeit nicht überschritten, erwartet den radelnden Helden ein jubelndes Publikum an der Ziellinie. Dann beginnt der zweite Arbeitstag, an

dem dem Zeitungsjungen noch gemeinere Hindernisse auf der Straße begegnen. Die Faszination der alten 8-Bit-Version von "Paperboy" ging bei der ST-Umsetzung nicht verloren. Ein wirklich schönes Geschicklichkeitsspiel ohne Schießereien und Meucheleien! Auch mit der Grafik könnte man eigentlich zufrieden sein. Hübsche Sprites und gut gelungene Darstellungen der Häuser machen Freunde von schöner Grafik glücklich. Leider läßt sich das alles nicht richtig bewundern, da das diagonale Scrolling zwar sehr schnell, aber dafür unheimlich ruckelig ist. Wenn das Ruckeln nicht wäre, könnte ich das Game uneingeschränkt empfehlen. So sollten sich besser nur Freaks vor den Screen setzen, die sowieso schon ihre Augen verdorben haben.

CBO



# Twinworld

n Gaspari hat das Volk nichts zu lachen: ein garstiger Druide namens Maldur regiert in schrecklicher Tyrannei. Nur die Zauberkraft eines magischen Amuletts könnte ihn vom Throne stürzen. Doch das müßte man erst mühsam aus 23 Splittern zusammensetzen, die überall im Lande verstreut sind. Wer wird diese Strapazen auf sich nehmen? Ein kleiner Junge namens Ulopa erklärt sich bereit und macht sich auf den Weg, um das Unheil von seinem geliebten Lande abzuwenden. Der Spieler bestimmt die Geschichte des Knaben. Es gilt. alle Amulettsplitter zu finden, um dann schließlich Maldur in einem Zweikampf zu besiegen. Ulopa kann in der riesigen Plattformwelt laufen, hüpfen und natürlich auf die vielen Schergen des düsteren Druiden schießen. Nicht mit Maschinengewehr oder Pfeil und Bogen. Nein, mit magischen Kugeln, von denen es gleich drei verschiedene Sorten gibt: grüne, braune und rote, die eine unterschiedliche Schußstärke und Reichweite besitzen. Mit der Space-Taste wählt man die gewünschte Blasensorte, dann bedarf es nur noch ausgiebiger Feuerknopfmassage, um die Bläschen abzuschießen. Weise Spieler ballern nicht wie wild durch die Gegend und versuchen, fleischfressende Pflanzen, Monstervögel, flatternde Drachen, drollige Trolle und die anderen Widersacher zu beseitigen. Munition ist knapp. Ulopa muß ständig neue Zaubertränke finden, die dafür sorgen, daß der magische Blasenvorrat nicht zur Neige geht. Auf seiner Reise findet er auch nützliche Gegenstände wie eine Flöte, mit der man einen Händler herbeiruft vorausgesetzt, der Spieler drückt zuvor die "H"-Taste. Der herbeieilende Verkäufer verscherbelt dann nützliche Extras (Zeitbonus, zusätzliche Leben und höhere Sprungkraft...), die oft unerläßlich sind, um im Spielverlauf zu avancieren. In jeder Plattformwelt ist ein Splitter des magischen Amuletts versteckt. Meist muß der Held die ganze Landschaft erkunden und über alle Plattformen hüpfen, um das wichtige Utensil zu finden. Sind vier Splitter gefunden, gelangt Ulopa in einen Bonusraum, in dem er mühelos Punkte zusammenraffen kann. Dann geht das Abenteuer in einer anderen Landschaft weiter, in der völlig neue Gefahren lauern. Jeder Level besteht aus einer Ober- und einer Unterwelt. Letztere befindet sich in dunklen Höhlen, die man durch riesige Tunneleingänge erreicht. Um in eine Höhle zu gelangen. stellt man Ulopa einfach vor einen Höhleneingang und zieht den Joy-



stick kurz nach hinten. Dann flitzt der Held in die Finsternis. Auf dem selben Weg gelangt man auch wieder zurück. Spielt man das Game im Zwei-Player-Modus, steuert ein Spieler Ulopa in der Oberwelt, der andere übernimmt den Part in den finsteren Höhlen. "Twinworld" spielt sich prächtig. Der Held ist hervorragend animiert. Er eiert mit wackelndem Kopf über die Plattformen, bremst herrlich animiert und rutscht dabei ein Stückchen, bis er zum Stillstand kommt. "Blue Byte" ist ein famoses Jump&Run-

Spiel geglückt, das von toller Grafik, einem passablen Sound, guter Spielbarkeit und vielen Details lebt. So winkt Ulopa beispielsweise, wenn er den Ausgang zum nächsten Level gefunden hat. Störend emp-

fand ich die fehlende Übersichtlichkeit bei der Gestaltung der Statusanzeige: Die Zeiger der mickrigen Uhr sind bei einem flüchtigen
Blick kaum auszumachen. Anregungen für "Twinworld" hat sich
"Blue Byte" scheinbar bei dem
PC-Engine Spiel "Son Son II"
geholt. Negativ fiel das ruckhafte
Umschalten zwischen den einzelnen Bildern auf. Das geht auf die
Dauer ganz schön auf die Augen.

CBO





M otocross ist angesagt! Es gilt, 15 halsbrecherische Kurse zu absolvieren. Treppen, Holzstämme, Löcher im Boden sowie glitschige Schlammpfützen machen die rasante Fahrt zu einem schwierigen Unterfangen. Erreicht man in der vorgegebenen Zeit das Ziel nicht, ist das Spiel beendet. Durch fatale Fahrfehler gehen wertvolle Sekunden verloren: Abwürgen der Geländema-

# SUPER SKRAMBLE SIMULATOR

schine, falsches Aufsetzen, umgefahrene Hindernisse und Stürze kosten Zeit. Die Action zeigt der ST aus einer Seitenansicht. In der Mitte des Bildschirms sieht man Teilabschnitte des Rennkurses aus der Vogelperspektive. Neben einfachem Bremsen und Beschleunigen ist es auch möglich, auf dem

Hinterrad zu fahren und die Gangschaltung zu betätigen. Insgesamt ist der Joystick mit acht Funktionen belegt. Aber Übung macht den Meister! Apropos Meister: Beim Sound war einer am Werke. Echt super, was Benn Daglish dem ST da an Tönen entlockt. Grafisch kann sich "Super Skramble Simulator" ebenfalls sehen lassen. Ob das Spiel Spaß macht? Ja. aber leider nicht besonders lange!

CBO





# Der ST in der Textilbranche

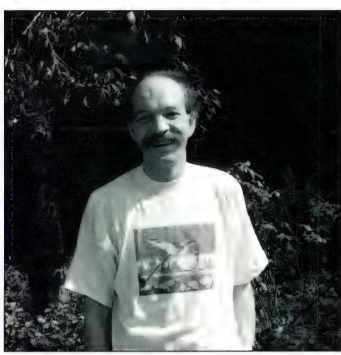


Bild 1: Manfred Lück mit einem seiner Produkte

Das Schaumburger Land ist die nahezu flache Landschaft zwischen Hannover und Minden, die sich malerisch an den Rand des beginnenden Weserberglandes drückt. Der eilig Vorbeireisende wird von ihr kaum mehr wahrnehmen als die Autobahnabfahrt Bad Eilsen. Doch obwohl es so scheinen mag: Diese Gegend führt kein trübes Dasein im Schatten der niedersächsischen Landeshauptstadt.

Zahlreiche kleine und mittelständige Betriebe, Verlage, Zeitungen zeugen von reger Wirtschaft in diesem Bereich. Manfred Lück wohnt und arbeitet nur wenige Steinwürfe von bewußter Anschlußstelle entfernt und ist selbst ein Beispiel für diese Betriebsamkeit. Vor Jahren fing es mit dem ersten ATARI 520 ST an: Die Computerbegeisterung nahm ihren Lauf. War es damals noch wegen der Ausbildung, boten sich dem gelernten Triebwerksmechanikermeister schon bald Gelegenheiten, Geld mit dem vermeintlichen Spielzeug Computer zu verdienen.

Von jeher habe ihn vor allem ein gedrucktes und damit vorzeigbares Ergebnis seiner Arbeit interessiert, sagt Manfred Lück. Fast entschuldigend bemerkt er, daß man schließlich nicht überall einen Monitor aufstellen könne und bezeichnet sich im gleichen Atemzug als Papierlieb-

haber. Über Computerklubs fand er im Laufe der Zeit Weggenossen, und aus dem anfänglichen Erfahrungsaustausch in Sachen ATARI ST ist mittlerweile eine Geschäftspartnerschaft für Grafikaufträge verschiedenster Arten geworden.

Begonnen hatte das Business zunächst mit Beratertätigkeiten für zahlreiche Kleinbetriebe in der Gegend, zu denen Lück ein bekanntschaftliches Verhältnis pflegt. Auf der Suche nach weiteren Einsatzmöglichkeiten für seinen ST beschäftigte er sich mit Bedrucken von Textilien. Nach etlichen Versuchen wurden erstmals im September '88 in einer Einkaufspassage im nahen Minden öffentlich T-Shirts, Taschen, Kissen etc. bedruckt. Die Vorlagen konnte der Kunde damals mitbringen - und sei es auch nur sich selbst, denn die Bilder wurden per Videokamera und Schwarzweiß-Digitizer in den Rechner gebannt. Aus der Digitizer-Software heraus wurde das Bild direkt mit einem NEC P6 ausgedruckt. Dabei kamen spezielle Farbbänder zum Einsatz, deren Farbe sich nach dem Drucken unter Wärme vom Papier löst und mit Textilien verbindet. Die Bilder wurden also schlicht auf den jeweiligen Untergrund aufgebügelt.

Manfred Lück schildert einige Probleme, die zu lösen waren, bis alles so einfach von der Vorlage zum fertigen T-Shirt

möglich war: Zum einen ist es die Qualität der Vorlage selbst. Bei jedem Motiv muß wieder entschieden werden, wie es belichtet werden muß, damit ein ansehnliches Ergebnis erzielt wird. Da ist das Aufbügeln, das entsprechende Erfahrung verlangt, um weder Untergrund noch Bild zu verbrennen, aber trotzdem dauerhaft miteinander zu verbinden. Denn gerade das Kleidungsstück T-Shirt muß ja waschfest sein. Mit Mischtextilien, die also zu einem Teil aus Kunstfasern bestehen, habe er die besten Erfahrungen gemacht, doch wünschen die Kunden natürlich reine Baumwolle. Überhaupt darf auch nur ein Minimum an Chemie verwandt werden, denn allergische Reaktionen auf seine Produkte möchte Lück nicht erleben.

Der Erfolg seiner Idee bei der Kundschaft gab Manfred Lück recht, und so arbeiteten er und seine Partner konsequent an der Textildrucktechnik weiter. Bald schon wurde der Ruf nach Farbe laut und erste Gehversuche in dieser Richtung unternommen. Nun ist Farbe ja nicht gerade die Stärke des ST, an dem Lück und seine Mannen trotzdem festhielten. Versuche mit der Videokamera und einem RGB-Splitter wurden gemacht. Dieses Gerät trennt das Videosignal in drei Schwarzweißbilder, die den Anteilen von Rot, Grün und Blau im Originalfarbbild entsprechen. Diese drei einzelnen Bilder

#### AKTUELLES

können - wie geschehen - mit einem Nadeldrucker und verschiedenfarbigen Farbbändern ausgegeben werden. Legt (oder bügelt) man die Bilder übereinander, so ergibt sich wieder das Original (zumindest ein ähnliches, qualitativ natürlich nicht so gutes Bild). Diese Methode des Farbdrucks war zwar gangbar, die Qualität allerdings ungenügend und die ganze Prozedur viel zu langsam.

So entwickelte sich im Laufe der Zeit eine ganz andere Technik: Mittlerweile werden die Vorlagen mit einem Farbscanner von Sharp (300 dpi, 256000 Farben) eingelesen und mit einem Thermotransferdrucker aus gleichem Hause auf eine Spezialfolie gedruckt. Der Drucker beherrscht die gleiche Auflösung wie der Scanner, Die verwendete Folie, von der das Bild dann wiederum per Bügeln aufs Textil übertragen wird, ist eine Eigenentwicklung. Mit ihr ist nun auch das waschfeste Bedrucken von reinen Naturfasern möglich. Da einmal entwickelt, soll diese Folie in naher Zukunft auch dem Endanwender zur Verfügung gestellt werden. Für einen Preis von ca. 1,30 DM pro Seite kann sich dann jeder daheim die Bilder seiner Wahl aufs Hemd drucken.

Bis es soweit war, die Daten aus dem Scanner in den Rechner und von dort in den Drucker zu bekommen, verging allerdings so mancher Tag und so manche Nacht und hat das Schaumburger Land sicher auch so manchen Fluch gehört, denn die Schnittstellen zwischen den Geräten und dem Rechner mußten erst entworfen und gelötet und die Software geschrieben werden. Hier betont Lück die gute Zusammenarbeit mit allen an dem Projekt beteiligten Firmen: Sharp, DMC und auch TmS, deren Programm TmS Vektor in anderen Bereichen zum Einsatz kommt. Momentan erlaubt die Hardware die qualitativ hochwertige Übertragung der Vorlage auf die Folie mit gleichzeiti-



Bild 2: Kissen mit Folie in der Bügelpresse

gem Einkopieren von Texten. Diese werden mit Calamus entworfen, so daß ein reichlicher Vorrat an Schriften und Gestaltungsmitteln hilft, dem Bild den richtigen Rahmen zu geben. Daß die gescannten Bilder am ATARI weder in vernünftiger Qualität dargestellt noch aufbereitet werden können, bezeichnet Manfred Lück als das größte Manko der momentanen Lösung. Es fehle eine hochauflösende Farbgrafikkarte, die dann natürlich auch von Calamus unterstützt werden müsse. Bis es eine solche für den ST gibt, hilft man sich mit dem unveränderten Übertra-

Doch wie bringt man nun solche bedruckten Textilien an die Frau und an den Mann? Wie erreicht Manfrd Lück seine Kunden, von deren Geld er und drei weitere Mitarbeiter schließlich leben wollen? Die Idee ist einfach: Er konnte eine Kette von Fotofachgeschäften gewinnen, seine Leistungen in ihren Filialen anzubieten. Der Kunde gibt dort seine Bestellung nebst Vorlage ab und bekommt das Gewünschte (Kissen, T-Shirt, Tasche) ein bis zwei Wochen später per Post zugesandt. (Ein T-Shirt kostet bedruckt und beschriftet 30 DM). Offensichtlich hat auch diese Variante von Lücks Textildruckidee Erfolg. Inzwischen sind es täglich um die 100 Aufträge, die gedruckt und versandt werden müssen.

Nebenbei sinnt der ATARI-Fan Lück auf weitere Einnahmequellen. Seine Grafikertätigkeit, in deren Rahmen er im Auftragsdienst so ziemlich alles von der Speisekarte bis zum Plattencover entwirft und druckt, soll ausgebaut werden. Ein Schnelldruckservice, mit dem er in der Geschwindigkeit Druckereien und im Preis Kopierläden unterbieten will, soll sich dieser Sparte seiner Arbeit anschließen. Da soll der Kunde dann seine Vorlage auf Papier oder Diskette bringen können und wenig später einige tausend auf Laserschnelldrucker erstellte Exemplare fix und fertig mit nach Hause nehmen. Wenn seiner neuen Idee so viel Erfolg beschieden ist wie den bisherigen, dann gibt's im Schaumburger Land bald einen weiteren Betrieb. Der heißt dann vielleicht 'Laser Zentrum Lück'.

18





- · GEM-Programme mit allen TOS-Versionen
- Auswahl der ACC's und PRG's bei jeden
- Bootvorgang möglich
- Anlegen, ändern oder löschen der Batch Dateien in BOOT IT ohne separaten Editor
- · Batch-Files mit Accessories
  - AUTO-Ordner Pr Zugriffspfad u Name de
    - ALITOSTART Anwendung BLITTER- Einstell
- Auflosung im Farb-Modus Verwaltung von vier auflo
- DESKTOP's auch für Großbildschi · resetfestes Datum / Uhrzeit bei Syste
- ohne batterie gepufferte Echtzeit-Uhr Auswahl über Maus oder Tastatur
- · mit Handbuch, Update- u Hot-Line-Service
- · DM 69.- zuzugl DM 5.- Versandk F Scheck/Vorkasse | Nachnahme: DM 750 · Bezug über ATARI-Systemfachhändler ode

NEERVOORT . EDV Jürgen Neervoort Neufelder Str. 21 4152 Kempen 3 Telefon: 0 21 51 / 77 73 22 ( kein Ladenverkauf ! )

# IFODA

Handels- und Entwicklungsgeseilschaft für Informatik und Datenverarbeitung

ATARI-kompatible ATARI ST Rechner 1529,- PORTFOLIO 1040 STE & SM124 799 -MEGA ST 1 & SM124 1799,- PC3-X 30MB PMC124 2299.-MEGA ST 2 & SMI24 ABC286 30MB PCM124 2759 -2359 -MEGAFILE 30 929.- PC4-X 60MB PMC124 4199 -MEGAFILE 44 60MB 2MB 2299 - PC5 5999 -Laserdrucker SLM804 3299,

Alle Preise inclusiv Mehrwersteuer Versand nur per Nachnahme, zzgl. Versandkosten Abholung und Vorführung in unserem Ladengeschäft

6750 Kaiserslautern · Schubertstr, 16 · Tel (0631) 63597 · Fax 63589 ATARI SYSTEM-FACHHANDEL

#### Wir fischen Ihnen die Perlen aus dem Public-Domain-Pool!

#### VIER Diskettenseiten – EIN Preis:

Public-Domain-Software ist aus dem Computerleben eines Atari-ST-Besitzers kaum noch wegzudenken. Das Angebot wächst ständig sowohl in der Menge, als auch in der Qualität. Der Markt ist fast unüberschaubar geworden. Mehr als 5.000 PD-Programme werden nach dem PD- oder Sharewarekonzept über private oder kommerzielle Quellen vertrieben. Wer soll da noch durchblicken??? Unsere Software-Profis helfen Ihnen. die echten "Perlen" aus der Masse herauszufischen. Unsere PD-Pakete enthalten ausschließlich ausgesuchte, geprüfte und nach Themengebieten sortierte PD-Software.

Wir verwenden natürlich nur FARBIGE Qualitätsdisketten erster Wahl.

Jede Diskette enthält auch ein 4-Farb-Computer-Design-Label, auf wel-

chen die beinhalteten Programme aufgedruckt sind.
Alle von uns angebotenen PD-Pakete enthalten immer 4 komplette Diskettenseiten auf einer doppelseitigen 3,5°-Qualitätsdiskette. Dies ist möglich durch ein von uns entwickeltes revolutionäres Entkompaktierprogra welches sich auf jeder unserer Disketten befindet! Damit entkompakti Sie jeweils zwei Diskettenseiten in sage und schreibe rund einer Minute (incl. entkompaktieren und konjeren)!! Die Bedienung ist kinderleicht und absolut sicher, da vollautomatisch. Schon tausende unserer Kunden sind begeistert: Denn außer des unschlagbaren Preises sorgt unser System auch für Ordnung und Platzersparnis in Ihrer PD-Sammlung III Bitte achten Sie auch auf Tests verschiedener Fachzeitschriften (z.B. Joystick 7/89 und

Darauf hat die ATARI-WELT schon lange gewartet: Mit viel Mühe und Sachverstand haben wir ihnen die 60 besten ACCESSORIES in einem prativollen Paketzusammenseteillt (Accessoriest; ACC) – Programme, weiche Site von Liasti jedem Programma aufrulen können, ohne das jeweilige Programma abbrechen zu müssen jihler ein paar Beispiele aus dem Inhalt unseres TOP-PAKET DES MONATS: Spiele: Breakout, Puzzle, SGR, Mühle; "" "Drücker: Drückeranpassungen, Hardcopys, Spooler: "... "Verschiedenens: Rechner, Kopierprogramme, Uhren, Ramdisks, Fileselectboxen, Disk- und Maschinensprach-ehmoliter, Harddisk- und Diskettenhilfsprogramme......

#### 050010 UTILITY-PAKET DRUCKER

050010 UTILITY-PAKET DRUCKER
Fontprinter = Erzeguigny on 9-Madel Downloadfonts mil Editor in Draft + NLO, mit auformatischer installation = *Hardcopy = Bildischlirmausdruck in variabler Größe (DIN A8
bx A0), für 24 dodr 918 Nadler, in rechten Winkeln drobbar = *Desteprint = Bildschirm
■ Posterformat ausdrucken = ®iig Banner = Erzeugung von meterlangen Bannern in
versch. Schrifteten und -Größen = NECP2002-INST / NLO-INST = Enstellprg für
sämtliche Steuercodes per ACC = Sticken = Diskelikettendrucker, übernimmt PRGNamenin Eitketten. Bilder von versch. Gebieten vorhanden Mit integerretem Zeichen
programm = Druckertreiber für 1st Word+(TM) = Citzen, NL10, Gabigraph, LC10

#### 860000 Disketten Utilities

060000 Disketter Utilities

CUSTOMUTLE Erlaubt das Verändern beliebiger Files auf Diskette z B. Ändern von CUSTOMUTLE Erlaubt das Verändern beliebiger Files auf Diskette z B. Ändern von Eintragen in RSC-Files von Englisch auf Deutsch. a.D. III – Disketten-checker-Editor # Eternal = Ram-volks # Fastidoa # Beschleuniger = icon Acc = Erzegt ungewöhnte letons auf dem Desktop * VDOS = Unfangreiche Sheit # Vikiller = Virraskiller # BGS = RCS il/r GFA-Porgrammierre * Best-sheit = Sheil-Programm & Checkstar = Che elen TeX-Quelltext, in dem dann die saubere Programmdokumentalion stehl

elen Tex-Quelltext, in dem dann die saubere Programmdokumentation steht.

86013 Disketten-Vtillities
Whatis = Untersucht Files auf Diskette und erkennt, ob sie z.B. Basic- oder ST-Programme, ARC-Dateien, Degas-Bildert uws sind. *POC-Formati=Komfornables Formatierprogramm. Erfaubt die Einstellung weiter Formatiparameter MS-DOS-Format, Spectie-Format...) *Doppy = Disketten- und File-Kopierprogramm. Erfaubtauch Manuplationen an ARC-Files, wie append oder extract. *I elad Starta Superbool = Beides, sind Bootprogramme, mit denen unter anderem auch AUTOBooth von GEM-Programmen erfauglichtiwid *Pransformer = Empliert die 1502-Prozessor Auchstelle Emulation der Rechner ATARI 800XLVEC. APPLE II. C-64 möglich. *Addressbook = Addresssonevahungsprogramm *ST-Mriter = Textverarbeitungsprogramm inclusive Druckerteiber für Desk-Jeil Drucker usw.

sive Druckerfreiber für Desk-Jeil Drucker usw.

860014 Drucker-Utilities

Deits X (si/w) = Aussergewöhnlich gutes Druckprogramm zum Bedrucken von Diskettenläbels. Man hat die Auswahl zwischen wieten, in der Böllichte worhandenen oder seiber gematten Disklabels. Soher meglichtensweit. Balroder Druckt EAN Bunde All 13 Barcodes (Star Nt. 10 und compat.) er Vitz-20 (sr/w) = Ermittell Band- und Restlautzeiten Dei Video-Zählberken — Espon Nt. = Schalit jube Hardoopy Ausdruckkflit-Helpi auf 1960 Zeichen um «Öruck 31 = Erlaubt die komlorable Einstellung von Parametern bei Espons-Komgabilden Druckern (Schriffraten, Zeichenbreite, Zeilenabstände...) = Frintling Press – Vietseiliges Druckprogramm. Druckt alles vober Briefe Disketenaufskleben bis zu Posten Bilder in Degas - oder Doodfeormat sind möglich es kann jedoch auch auf die eingebaufe Bibliothek zugegriffen werden.

080004 Balle- und Actionspiele FARBE
Dieses Paket enthält eine Auswahl der neuesten und besten PD-Spiel-Programme
Z.B., Azarian # Spacewar # Starbat! #Pacmanic #Traffic #xyzm #Damonoid 297 #to-

040001 Reaktions-Spiele-Paket
Feuerwehr = Wer fahrt am schneilsten mit der Feuerwehr, um den Brand zu löschen?
Feuerwehr = Wer fahrt am schneilsten mit der Feuerwehr, um den Brand zu löschen?
Inur mit Joystick) ≠ Monkey = Donkey-Kong Varnante ≠ Niemals = Wer hat die schneilste Reaktion mit der Maus? ≠ Clownst() = tolles Reaktions-Action-Spiel ≠ Damonoid(t)
= Ballerspiel ≠ Startrash = Merbie Madness Kennern werden sicher einige Ähnlichkeiten aufläten.

050003 ACTION-SPIELE-PAKET (S/W-MONITOR)

Opus 1 = Sies sind ein intergalaktischer Renntahrer. Es gilt nun Nr. 1 zu werden Rassantes, sehr realistisches 30-VektorRennspiel. # Lander = Landen Sie ihr Raumschift
auf dem Mond « Bumerang = Haben Sie schon einmal mit einem Bumerang Greak Out
gespielt? In diesem außergewöhnlichem Spiel können Sie den Bumerang sogar
schneiden. # Europa = Finistere Gestallen haben mehrere Bomben III Europa versteckt. Filtzen Sie in Ihren Gleiter und vernichten Sie alle Bomben.

#### 050004 SPIELE-PAKET (FARB-MONITOR)

OSODA SPIELE-PAKET (FARB-MONTOR)

OGDB = Die Farbversion des Ballerknallers .« Durchbruch = DAS Break-Out-Spiel für Farbmonilore. "« Speedmaster – Wenn Sie Monster lieben, dann liegen Sie richtig mit diesem graffisch gelungenem ArcadeGame. Finden Sie tille Gegenstände und weichen Sie den Monstern geschicht aus. "Meganich = Farbversion des Spielhällenknüllern Es gilt die Asteroriden sauber und schneil zu pulvertisieren " « Dragonhunt = Fangen Sie den Drachen, bevor ar Sie lang! Versuchen Sie den Ausgang des Labyrinthes zu finden. " Bömber — Gut umgesetzte Cramble(TM)-Variante, Fliegen Sie so weit wie möglich in die Höhlen hinlein, hone abzustürsen. " * Taurus " * Sie beherrschen eine Stadt. Mit dem Etet müssen Sie gut kalkulleren, um ihre Stadt am Leben zu erhalten.

#### 050005 STRATEGIE-SPIELE-PAKET (SW-MONITOR)

#### 080003 Business-Paket Buchheitung = Voll menügesteuertes Programm Druckeranpassung, mit der verschiedene Drucker angesprochen werden:

enthalten, Debitoren - Krediforen Buchhaltung jit möglich Buchungskapatilätist ur durch Diskettenspeicherplatz begrenzt. Ausgabe der Daten auf Drucker, Bildschirm Diskette möglich - Fakturierung - Schreiben underwalten von Rechnungen, Liefer-scheinen, Angeboten, Auftragsbeställigungen, uswi. Sehr umfangreicht er Autoborse - Verwaltung eines Gebrauchtwagenhandels

050013 HEIMANWENDUNS-PAKET

1siStep — Kalender und Biorythmus # Datebook = Erinnert bei Systemstart an Termine, Gebursstage, = ETAT 'Nausrag = Planung und Kontrolle des Hausthalts Buchung, Monats-/Jahresplanung, Kosternerwaltung, Jahresabrechnung, usw. « Genius = Reaktonstest und Gedachnisschaltung mit Auswertung der Ergebnisse 40Test = Berechnet nach grafischen und mathematschon Tests Inten IO-Faktor « Urlaub = Berechnung der schonsen Tageri mahr «Wasch» Halligerg für Junggeselln.
Hill bei der Wäsche und bei der Auswahl der Waschprogramme «Alklest = Berechnet
unter Berückstichtigung der Korpermaße den theoretischen Blutalkoholwert, zeigt Abnahmekurev, informiert über Gefahren.

M80017 Kochrespteversitungs, High-End-Lautsprecherkonstruktion-Pekel Assi ST (h = Programm zur Verwaltung eines Kochbuchs Datenbankähnlicher Aufbau, Suche nach Rezepteinfrägen nach verschiederen Schlüsselns hin mitiglich = Dig eit strijs—Erbaubt die Modifikation von digstalisierten Klängen, die mit den Programmen DiglSound. Digl Sond Professional (Tith) erzeut wirden Erinbalt einem Beispielrack zur Demonstration, #High-end (s/w) = Hervorragendes Programm zum Aufbau von High End HiFt-Lautsprecherbonen Nach Eingabe der Gehäuserptörse und der Lautsprecherderbaten berechnet das Programm die Abmessungen von Bos und Freqozen werche. Enthält die techn Daten vieler Lautsprecherchassis naminafer Herstelter.

#### 060015 Lern-, Rate-Paket

Bruch (s/w) = Übungsprogramm zum Bruchrechnen für Schuler #Erdkunde (s/w) = Kleines Guz: Stellt Frage naten Namen deutscher Stadte und Bundesländer. #Jage (s/w) = Erhalt Fragenkatlag our Jagerprufung #fattefax (s/w) » Der Computer deutscher Stadte sind Bundesländer. #Jage (s/w) = Erhalt Fragenkatlag our Jagerprufung #fattefax (s/w) » Demoversion des Fakturerungsprogramms Pegafakt (s/w) » Demoversion des Fakturerungsprogramms Pegafakt (s/w) » Demoversion des Fakturerungsprogramms Pegafakt (Juhreschied zur Gelier eine Stadte (s/w) » Demoversion des Fakturerungsprograms Pegafakt (Juhreschied zur Gelier eine Stadte (s/w) » Demoversion des Antieres (s/w) » Demoversion des Fakturerungsprograms Pegafakt (Juhreschied zur Heinerschied zu Heinerschis Übungsprogramm zum Bruchrechnen für Schuler #Erdkunde (s/w)

#### 060016 Lern-Paket

960015 Lem-Paket

ST-Trans (s/w) – Vokabelleraprogramm der Extraklasse. Mit integriertem Worterbuch mit 12000 Vokabeln: Übersetzungsvorschläge. Such- und Editiertunktionen für
die erweiterbare Vokabeldatei, Vokabelitzaning » Artus = Rechentiersprogramm tür
Kinder Schwengkeitsgrad und Zahlenumhang (20 bis 1000) konnen gewählt werden.
Für die vier Grunschnenarten. ≈ Fuß2en – Dieses Programm dient der Verwandlung
von Füßndten in Endnotein in Texten, die mitdem Programm 1 situordglus geschrieben
wurden. Dies ist nötig, wenn Texte als ASCII-Texte (VP-Modus ausgeschaltel) abgespeichert werden sollen, um sie z B ≡ ein anderes Toxivorabeltungsprogram
einzulsesn ≈ Letteror = Loselernspiel, enthält den Wortschatz eines Lesebuchs der
einzelne Klasse. Die Burchstahen des zu ferzenden Wortschatz eines Lesebuchs der ersten Klasse. Die Buchslaben des zu lernenden Wortes mussen in der richtigen Re henfolge getroffen werden. #Schlange = Dient zum visuellen Training beim Lese-Trai-ning sowie dem Kurzzeitgedächtnis beim Aufbau eines Wortes aus den Buchstaben.

Wortschalz wie in Letteror.

050014 LERN- und SCHULPROGRAMME-Peket
Funcaciae PRG zur numerischen Mathematik. Eingabe und Berechnung von Variablen und Funktionstermen. Hohe Geschw, durch Maschinensprache. Simpson-integrabberechnung Piotner – Komiontabler Kurvenpoliter. Bis zu 50 bedragerbrach verven mit je bis zu 20 Variablen. Ausschnittsvergroßerung, Raster. Texteinfügung, Zeirehenfunktionen. — 8 Schreibmaschnen – Sein guter Schreibmaschinenkurs zur Erlenfunktionen. — 8 Schreibmaschinen – Sein guter Schreibmaschinenkurs zur 
Felernen des 10-Einger-Systems Eigener Kurs editierbar «Quicklern = Vokabeling den
Faltzenklasse mit sehr guter Benutzerführung, Erstellen sigener Lernbilbilother 
Artus / Kopfrechnen – Rechentrainer für untere Schulklassen, führt mit netten Auflokkerungen das Thema Mathematik heiran «Rechnen » Rechnen für Bürokaufleute Umrechnen vom Maßeinheten. Procentrechnen, usw. // Stundenplann = Stundenplandesigner für Schuler und Lehrer // World = Fragt alle Lander und Hauptstätet der Welt

Mit Landkarten von BRD / USA / Amerika. / Europa / Asen / Affika / Ozeanien //

Körper88 = Berechnungen von Würfel / Prisma / Zylinder / Pyramide / Kogel / Kugel /

Kaute / Verecke / Trapez / Kreks / Suw. Raute / Dreieck / Trapez / Kreis / usw.

OBOOTS LPR-Modula II -Pake!

Modula-II = Enthall Modula-II Compiler der Uni-Munchen nach dem Standar
ETH-Zurch. Neusste IPR Versich mit integriertem Editor, Linker, Compiler. Ein Deger ist ebenfalls vorhanden, lasst sich bei Bedarf nachladen und bleibt dann, herreasdent, wie auch der Compiler und Editor Mit Libraries mit den wichtigste dulen zu String Operationen erwieterte I/O-Belehle, Mahlib, Longini-Konvertie

060012 Programmiersprachen-Paket / Expertensystem
Xiisp. = Experimentelle Programmiersprache, die die Eigenschaften von StandardLisp mit objektoriventierten Erweiterungen ergänzt Versuchen Sie sich in der Programmierung künstlicher intelligenz (KI) = Toy-Prolog = Prolog Programmiersystem
Syntaktisch eng an das Standardwert von Clocksnr/Mellish angelehnt Unterschiede
werden in der ausführlichen Dokumentation erfautert. a.M.-J-C-Paket = C-System,
das ebenfalls wie Sozobon-C den vollen Kernighan/Ritchie Standard erfüllt

060002 C-Programmiersprachen-Paket
Sozobon C = Diese C-Versione refullit den Kernighan/Ritchie Standard In den Librarios
sind alle wechtigen Routinen zur GEM-Programmierung enthalten Batch-Prozessor,
Make, Linker und Assembler sind enthalten Incl. allen Libraries

#### 050032 PROGRAMMIERSPRACHEN-PAKET

850032 PROGRAMMIERSPPRICHEN-PAKET Little Smalllak: Elica selbistandigo Programmiersprache der Universität Arizona Diese wirklich hochinteressante Programmiersprache sollte sich wirklich jeder Atari-Programmierer mal ansehen. # Pascal-Comp = Dieses Programm ist eine Mischung zwischen den beiden belieblisten Programmiersprachen PASCAL und "C" Diesen wirklich außergewöhnlichen Compiler sollte sich wirklich jeder Atari-Testizer mafan-sehen # icone "Diese aus den USA stammender eigenständige - Programmierspra-che versteht sich als Nachfolger von "SNOBUL 4"

MAMUT-Pakete:
Unseren neuen MAMUT-PAKETE (Best.Nr. 09....) enthalten nach Themengebieten sortierte interessante "Einzel-Pakete" zum sensationellen Preis.

090001 Signum(TM)-Zeichensätze Inhalt B Pakete^{*} Preis DM 30 In diesem MAMUT-PAKET haben wir Ihnen über 150 ausgelesene 24-Nadel-PD-Signum(TM)-Zeichensätze zusammengestellt. Außerdem enthalten sind VIELE einzigeaftige SignumiTM)-Utilities. Und das zu einem Tastunfass-

#### ACHTUNG Fachhändler!

auf dem Sektor Public-Domain-Software Wir sind am Aufbau eines Händlernetzes auf dem Sektor Public-Domain-Software und Shareware für Alaii ST und MS-DOS. Voraussestungen: Sie sollten ein gul laufendes Ladengeschaft unterhalten. Ihr Haupt-Interesse sollte mit Verkauf von ATARI-ST und / oder MS-DOS-Rechnere liegen. Wir beten Gute Einkaufs-Konditionen, Gebitsschutz, Unterestützung ihrer Werbemaßnahmen, Hirweis auf luff Geschäft in samlichen GANZSEITEN-ANZEIGEN Falls Sie, werter Fachhändler, Interesse haben, ihr Angebot mit unseren aktuellen PD-Disketten (Auf ist God off MS-DOS) zu bereichern, schreiben Sie uns, z. Hol. Herrn Mühlenben. Beschreiben Sie in Stichworten ihr Warensortiment und Ihren Standort. Sie erhalten dann unverzeiglich unser WEDERVER-KAUFER-ANGEBOT! Beisten Sie nicht im Regen stehen. Verzichten Sie NICHT auf dieses Kundenmannet.

#### ACHTUNG Clubs, Programmierer und Freaks!

rentausendrache veroreitung und sotortige Autnahme in s Angeboti. Senden sie das Programm mit kurzer Beschreibung an uns z.Hd. Frau Comisel. Sind is PD-Polfi? Kennen Sie sich auf dem ATARI-PD-Marklaus?? Dann schreiben Sie uns. Wir nehmen auch gerne NEUE anspruchsvolle PD-Serien im unser Angebot auf. Diesbezügliche Briefe bitte z.Hd. Frl. Laule

baren Preis. ARTDECO "BABYTEET "BURLING "DATA70" FINO "FOX / FUCHS "PIONEER" ROCKWELL "SUITI" "SCHABLON "SCHWAB "WORMNORM" AREO" "ALPINE" ALTDEUT" AL TORIE" AMBER" AMBLIA "AMNA "ANTIKA+" "ANTIKAR" ANTICAP" "AVANTGAR" "AMBLIA" ANNA "ANTIKAR" "ANTIKAR" ANTICAP" "AVANTGAR" "CALIGRAF" CHANTAL "CIRCULUS" "COMPUTER" "GOTHIK" AND "HANDO" "HITECHEER" "KUNSTLER" "MODERNE "NOUTHIK" "PEKING" UNIVERSE BOCKLIN "BAUHAUS" BLOCK GR "BUBBLE" "CASLON" CHEME" "CHEME" "COMPUTE" "COMPUTE" "COMPUTE" "COMPUTE" "CHEME" "CHEME" "COMPUTE" "ANTI-COMPUTE" "COMPUTE" "COMPUTE" "CHEME" "CHEME" "COMPUTE" "ANTI-COMPUTE" "COMPUTE" " ren Preis, ARTDECO * BABYTEET * BURLING * DATA70 * FINO * FOX / FUCHS * PIO NOT PLASAT SUPASTAR TIMES TUPPE ZAPP TO PROBLEM TO SUPERIOR TO SUP

### And Process of the Control of th alt: 9 Pakete * Preis: 54 Mit diesem Paket haben wir uns selbst übertroffen Über

09003 Mai- und Zeichenprogramme
Inhalt II Pakete * Preis IDM 30. Die große Mai- und Zeichenprogrammserie im ATAFIPublic-Domain-Journal (HEIM-Verlag) haben wir zum Anlaß genommen, dieses MAMUT-Pakeh terbeuszubringen. Enthalten sind folgende SPITESN-Zeichen-, Mai- und
CAD-Programme: PETRAX-IPD ## OKAFIK WUV-DRAW # COLUMBIA #HJB-PAINT
## MAGIC-PAINT ## MEGABLIT. PD ## Mes-sw pot ## Alwaspibs pd ## Metsrafe ## Androde
## Unit ## - 16 # Paintiux ## Masterpaint ## SimDraw # S-Paint ## Dodleplus #Fineline ##
Kdoddle # C-frome # Dodde #Neochrome ## Sirstar # Emula ## Ode Neomfortabler Monochrom-Emulator für Farb-Monitore ## JIL = machtiges CAD-Paket

080004 Froiti-Bilder-Shows
Inhatt 3 Pakete *Preis: DM 18 -- Dieses MAMUT-Paket enthalt schone erolische Bilder-Shows, NUR FARBE!! Für jugendliche unter 18 Jahren ungeeignet. Geb -Datum angeben!

090005 Programmiersprachen
Inhalt: 5 Pakele* Preis: DM 30. — BASIC...... und SCHLUSS!!! Auf diesem Standpunkt
stehen viele Lausend ATARI-Besitzer! Der Haupfgrund daförtiegt sicherlich an den hohen Preisen, die für gute Programmiersprachen verlangt werden. Oft ist man erst mit
DM 300. — ibs DM 500. — por Programmiersprachen darbe. Was wurden Sie aber dazu
sagen, wenn wir Ihnen 10 gute und komplette (hauptsächlich von UNIts entwickelte)
Programmiersprachen für sage und schreibe DM 30. — anbieten würden? Untakent
glauben Sier?? Ja, aber wir haben est! DAS MAMUTPAKET mit den besten und neuesten Programmiersprachen. Modulall #Mark-Johnson-C #Sozobon C #X-Lisp #ToyProlog #V-Vorth # LGGO & Little Smalltalk = Pascal-Comp #icon

#### 06XXXX ÜBERRASCHUNGS-PAKET

GEXXX ÜBERRASCHUNGS-PAKET
Bannhalte! 5 Paket, Prois: DAU 5., nach UNSERER WAHL. ≠For Leute, die sich nicht
entscheiden können, machen wur durch unseren absoluten KNULLERREIS die Ententscheidung leicher: NURI DM. 48 De bezahlen Se ero Pakelti" = DM. 12 gero Diskseiden
bestellter in VIBI DM. 48 De bezahlen Se ero Pakelti" = DM. 12 gero Diskseiden
Wenn Sie mehrere PAKETE bestellen, garanlieren wir ihnen, dalt kein gleiches Paket
vorkommt. Abgabe, masimal ≡ BD-Pakete pre Bestellert! "- Public-Comain-ABC im
mer aktuell die neueste PD-Software frei Haus. "und das zu einem fast unfassbaren
Preist?" Interesser????? Na, dann schauser i Sie doch mal ≡ unsere GANZSEITERANZEIGE im ATARI-PD-JOURNAL vom HEIM-VERLAG. Sie werden staunen!!!!

#### Preise & Lieferbedingungen:

pro-passes und sieden MAMUT-Pakete (Best-Nr. 03...) werden bei der Preisstäfel NICHT mit einbezogen. IRRTUM VORBEHALTEN «Mit Erscheinen dieser Anzeige ver-leren alle Bitreen Angeböte ihr Gölligkeit!!!! Bestellungen under einem Mindelbe-stellwert von DM 30... können wir aus Rentabilitätsgründen leider nicht bearbeiten!!

Porto und Verpackung: Bei Lieferung per Nachnahme: Bei Vorauszahlung (V-Scheck).









Gehäuse 330x360x55 (Monitor-Untersatz, Mega-ST-M Hard- und/oder Floppydisks.	<b>79,—</b> Maße), für
Gehäuse mit Netzteil	179,—
SCSI-Hostadapter mit Software (s. Spalte rechts)	248,—
Lüfter 60x60	25,—
HD-Netzteil 40 W	99,—
Wechselplatten	
Wechselplattenlaufwerk  — 25ms — SCSI — ohne Medium -	2198,—
Wechselplatte 44MB Medium	248,—
SD44E-S Subsystem mit herausgeführtem SCSI-Bus	2498,—

SD44E incl. einer Kassette 44MB
Subsystem für ATARI ST — Interner SCSI-Adapter, gepufferter DMA out, super-Software (siehe Spalte rechts)

Fordern Sie unser Gratis-Info an, Händlerpreisliste gegen Gewerbenachweis.

ATARI-ST Festplatten Serie SD

Hardware: SCSI-System (integrierter Hostadapter) durchgeschliffener, gepufferter DMA, Superleise Lüftung (Speciallüfter)

Autopark — Hardwaremäßig Aufrüstfähig (bis 200 MB) Thermo-geregelter Lüfter SCSI-Output Software: Bis zu 14 Partitions installierbar

Wählbare Bootpartition (aus 16) Ausschaltbarer Schreibschutz R-TOS/ALDIN/PC-DITTO-fähig Passwort-Funktion (Datenschutz) Abstellbares Datenverify

Lieferbar im nebenstehenden Gehäuse oder im 19'' 2HE Rackgehäuse (+ 100 DM)

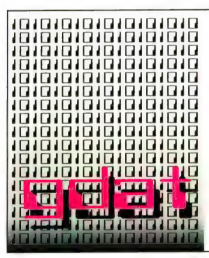
Auch mit herausgeführter SCSI-Schnittstelle lieferbar (Subsystem für Applerechner, diverse Sampler etc.)

Kapazitäten: 32 — 202 MB Preise: ab 1398,— DM 85MB 28ms 2098,— DM

32 MB / 28 ms: 1398,— 48 MB / 28 ms: 1548,— 85 MB / 28 ms: 1898,— Weitere Versionen lieferbar

#### LACOM

Ilias Lazaridis · Emscherstr. 45 · 4200 Oberhausen 1 Tel.: (0208) 655051 · Btx 0208654390 · FAX (0208) 654390



#### Finanzbuchhaltung

- Test in Nr. 11 dieses Heftes
- Mirage, APL
   und viele neue Programme,
   Tools, Hardware, Literatur, ...

□□□ Gesellschaft für dezentrale Daten – Technik mbH Stapelbrede 39 • 4800 Bielefeld 1 • Telefon 0521/875 888







#### Ein Wort in eigener Sache

In den Jahren, die unsere Zeitschrift existiert, haben wir immer wieder versucht, durch die Beantwortung der bei uns eingehenden Briefe ein wenig Licht in das Dunkel zu bringen, das bei der Arbeit mit dem ATARI ST schon so manch einen aus der Fassung bringen konnte - eine Tatsache, die nicht nur Ihnen, verehrter Leser, sondern auch uns oft genug zu schaffen machte. Nichtsdestotrotz haben wir uns bemüht, die Probleme zu lösen und diverse Leserbriefe zu veröffentlichen, da wir der Meinung waren, daß die jeweilige Thematik auch einen größeren Leserkreis interessieren könnte. Trotzdem gibt es immer wieder Briefe, die wir nicht beantworten können oder dürfen. Damit Sie nicht allzusehr entäuscht zu sein brauchen oder keine Antwort erhalten, möchten wir Sie bitten, sich an folgende Spielregeln zu halten, die sich aus unserer Erfahrung ergeben haben. Fällt ihr Brief nicht unter die folgenden Kriterien, hat er gute Chancen, positiv beantwortet oder wenigstens als Hilferuf an unsere Leserschaft gedruckt zu werden.

- 1. Leider gehen immer wieder Briefe mit dem Wunsch ein, ein Produkt für diesen oder jenen Anwendungsfall vorzuschlagen, verschiedene Produkte bezüglich der Vor- und Nachteile gegeneinander abzuwägen und zu bewerten. Es ist uns aus Wettbewerbsgründen nicht erlaubt, ein bestimmtes Produkt zu favorisieren, selbst wenn wir das eine oder andere in der Redaktion überzeugt einsetzen. Wir können Sie in diesem Fall ausschließlich auf die von uns möglichst objektiven Tests und eventuell anstehende Fachmessen hinweisen. Bedenken Sie bitte, daß auch wir nicht jede Textverarbeitung, jedes Malprogramm und so weiter kennen und bestimmte Produkte dadurch in das Abseits drängen würden.
- 2. Oft erreichen uns Briefe, die sich positiv oder auch negativ über bestimmte Händler, Softwarehäuser oder deren Produkte auslassen. Sicherlich interessieren uns solche Bemerkungen. Bitte haben Sie aber Verständnis, daß wir weder Lob noch Tadel abdrucken dürfen. da diese Aussagen meist subjektiv sind. Anders sieht die Sache beispielsweise bei Gerichtsurteilen aus, die Sie, verehrte(r) Leser(in), erlochten haben.
- 3. Aufgrund der Vielzahl an Briefen, die uns täglich erreichen, sind wir leider nicht in der Lage, Programmfehler anhand von Listings oder ähnlichem zu korrigieren. Dennoch sollte ein Problem möglichst detailliert beschrieben sein, denn Ferndiagnosen sind prinzipiell sehr schwer, jedoch mit genauerer Angabe der Symptome eventuell durchführbar.
- 4. Von Zeit zu Zeit erreichen uns Briefe mit der Bitte, die Adresse des Lesers zwecks allgemeiner Kontaktaufnahme zu veröffentlichen. Würden wir dies in die Tat umsetzen, würde sich der Umfang des anderen redaktionellen Teils beträchtlich verkleinern. Ausnahmen stellen Leser in fernen Ländern dar, für die eine Kontaktaufnahme im eigenen Land recht schierig ist.

Zum Schluß sollen ein paar Tips eventuell voreilig geschriebene Briefe verhindern.

- 1. Wenn Sie ein Problem bezüglich einer bestimmten Problematik haben oder an einem bestimmten Produkt interessiert sind, finden Sie interessante Artikel darüber eventuell in vorhergehenden Ausgaben userer Zeitschrift. Zur Auswahl eignet sich das Jahresinhaltsverzeichnis besonders gut, das immer am Jahresende in der ST Computer abgedruckt wird.
- 2. Sollten die Probleme mit der Handhabung eines Produktes zu tun haben, wenden Sie sich zunächst an Ihren Händler und über diesen an den Distributor beziehungsweise an das Software-Haus. Die Wahrscheinlichkeit, daß Ihnen das Software-Haus weiterhelfen kann, ist um ein Viellaches höher als die, daß wir Ihnen hellen können.
- Lesen Sie aufmerksam die Leserbrief-Seite. Viele Fragen wiederholen sich immer wieder obwohl wir bestimmte Probleme schon mehrfach angesprochen haben.

#### Restaurierung eines Fensterinhaltes

In bezug auf den Artikel "Windows unter GEM" aus der ST-Computer 9/89 habe ich folgende Frage: Warum ist GEM nicht in der Lage, einen Fensterausschnitt selbständig zu restaurieren, zum Beispiel nach einer Objektbearbeitung? Die selbständige Restauration ist nach dem Herunterklappen eines Pull-Down-Menüs laut Literatur ebenso möglich wie die des Desktop-Fensters (Fenster 0). Glaubt man der Literatur, ist die Applikation für die Restauration anderer Windows selbst verantwortlich. Betrachtet man aber zum Beispiel die Restauration eines Fensters bei SIGNUM!2, etwa nach dem Aufruf des Info-Objektes im "Desk"-Menü unter Punkt "SIGNUM !", kann es sich hier nicht um eine Routine handeln, die den Bereich löscht und dann mit VDI-Routinen neu zeichnet, Gerade bei der Darstellung von aufwendigen mathematischen Routinen wäre so ein Vorgehen zu langsam. Es wäre sehr hilfreich, wenn Sie mir hier eine Lösung vorschlagen könnten. In allen von mir gefunden Literaturwerken über die GEM-Programmierung unter C wird diesem Problem elegant ausgewichen, indem der Arbeitsbereich des Fensters ein Objekt ist, oder alles mit VDI-Routinen neugezeichnet wird (unglaublich langsam).

Tim Nonnast, 7303 Neuhausen/ Filder

Red.: Sie haben mit der Behauptung recht, das GEM könne das Neuzeichnen der Fenster 1 bis n nicht selbst übernehmen, was auch sinnvoll ist, wenn ich mich am Anfang zugegebenermaßen auch geärgert habe. Stellen Sie sich ein kleines Fenster vor, daß einen Ausschnitt eines Bildes darstellt. Dieses Fenster stellt je nach Position auf dem Bildschirm einen Teil des Bildes

dar. Eine anderer Methode wäre aber, auch den Ausschnitt des Bildes, wie es normalerweise der Fall ist, unabhängig von der Position und abhängig von benutzbaren Fensterpfeilen zu machen. Sicherlich fallen Ihnen selbst genug Beispiele ein, bei denen man sich vorstellen kann, daß die Aufgaben zu speziell beim Restaurieren des Bildschirms währen, als daß das GEM diese automatisch selbst übernehmen könnte.

Zunächst gehe ich einmal an dieser Stelle davon aus, daß das Restaurieren von Fenstern mit Hilfe der Rechteckliste bekannt ist, was man ansonsten in den ST-Ecken ST-Computer 5/87 und 6/87 nachlesen kann. Sollten Sie den Anwendungsfall haben, daß entweder Fenster nur verschoben werden, so daß sich deren Inhalt nicht verändert oder Sie kurzzeitig beispielsweise den Hintergrund, der aus mehreren Fenstern bestehen könnte, mit einer Dialogbox verdecken, so schlage ich Ihnen vor, daß Sie die Inhalte der Fenster oder sogar den Gesamthintergrund mit vro cpyfm() speichern. Sollen später die Fenster neugezeichnet werden, kann man auf einen Schlag die gesamt (Hintergrund-)Grafik, die vor der Zerstörung gesichert worden ist, wieder restaurieren. Sie werden sicherlich erkennen, daß bei den wenigsten Programmen der Inhalt eines Fensters beim Verschieben desselben tatsächlich neugezeichnet wird. Beachten Sie aber bitte, daß beim Verschieben eines Fensters auf ein anderes Überlappungen der einzelnen Fenster stattfinden, so daß man den Gesamtinhalt der Fenster im Speicher haben und bei der Restaurierung mit der Rechteckliste arbeiten muß. Zusammenfassend kommt man meist mit dem Abspeichern des Hintergrundes aus, da viele Programme mit nur einem Fenster arbeiten. Bitte führen Sie das Abspeichern des Hintergrundes aber mit vro cpyfm() und







# Textverarber

l einfach 🔳 gut 🔳 überlegen 🔳 professionell

Einschreiber

# That's Write - Junior Flexible Textverarbeitung

für Einsteiger

Neben dem Können der Junior-Version ist besonders der gunstige Preis eine Entscheidung für alle, die leicht und richtig einsteigen wollen.

- Graphikeinbindung Flexibet, d.h. einfacher Umgang mit einem kom-forfablen, preisgünstigen Textverarbeitungspro-gramm, Jederzeitiger Aufstieg 

  die Profi-Version
- Seitenlayout
- Absatzlayout
- Silbentrennung nach deutschen Regeln, erwei-terbar duch Eingabe eigener Worter im unbe-grenzter Höhe
- Bis zu 10 verschiedene Fonts (Schriftarten) in ei nem Text möglich
- Lieferung mit 10 Fonts (10 versch. Schriften gleich dabei)
- Ausdruck im Graphik- und Text-Modus (auch gemischt innerhalb einer Zeile)

Suchen und Ersetzen

- ASCII einlesen und Speichern
- ne Eingabe von Steuerzerchen notig)
- leicht verständliches deutsches Handbuch

Pres: DM 148,-

Jederzeit Aufstieg in die Proft-Version moglich (Original-Diskette der Junior-Version im Heim-Verlag einsenden und Proft-Version bestellen)

Preis: DM 198,-

# That's Write Vielsch-eiber

# Die professionelle

Endlich ein Textverarbeitungsprogramm, daß ben seinem Können auch anwenderireundlich ist Textverarbeitung für Atari ST

Mr Thei's Write steht Ihnen on flaszbiss und umfang-reichtes Testprogramm für ihren ST zur Vorfügung Thaif's Write beleit sich für alle glangsgen Anwendun-gen einer Textwerarberlung am Duch die einstache Be-dierung per Mass siz es für den Enstagger leicht und schniel zu erleinen, beitet aber für den vielbeschnabe-nen Anwendere lebenfalls die Bedeirung über der Ta-slatur oder die Definition eigenner Funktionen über Makro.

Komplettpaket nit großem Funktionsumfang:

• eigener Fonteditor • internationale mehrfach frei

• eigener Isaatur • eine Tasten mit Proskein und

beisgbare Tastatur • eine Tasten mit Proskein und

Markos beisgbar • zuverlässige eingebaute Silbentrennung • unschalbaue Terennregeln ur verschiedene Sprachen • eingebaute Rechtschreibkorrektur • das Haupworterbuch kann gewechstell werden

(Option Englätich, Niederländisch, weitere in Vorbereitung) • eingebaute Serienbrieffunktion mit
Schnittstelle zu Datenbanken und Adressverwaltungen • integrene Schnittstelle zu Accessones, Johen

deren Programmen Stichwertverzeichnis • autom Erstellering von Inhaltsverzeichnis • autom Erstellering von Stichwertverzeichnis • autom Erstellering von Stichwertverzeichnis • autom Ergramm aus • Snapphort-Accessory einzult aus anderen Programmen Bilder vom Monitor abzügeielen

und diese in Trais Witte zu werwenden • einfasche

innatienten • veile Druckertreiber • Gilederungs
knappten verschaften von Monitor abzügeielen

und diese in Trais Witte zu werwenden • einfasche

# optimale Druckerausnutzung von: ■ 9-Naddel-Druckern (alle Auflösungen) ■ 24-NadelDruckern (alle Auflösungen, auch 360x360 dp.) ■ Laserdruckern (alle Auflösungen) ■ Afan-Laserdruckern SLM864 über (DMA)

 Typenraddruckern (auch Proportionalschrift in Blocksatz!), verschiedene Typenräder anpaßbar extdruck be

susdruck von Text- und Grafiktextmodus in einer

optimaler Randausgleich • unterstützt interne Schriften des Drucklers, wie Proportional. Pres. Elter. Schmal, Breit, doppel hoch. • unterstützt Grafik. fonts freier Große • unterstützt beliebig viele Download-Fonts in einem Text • unterstützt drucklerinterne Vektortonis (Kyoceita, )

# schirmanzeige entspricht Ausdruck

Einfachste Bedienung per Maus, Tastatur oder

Flexible Textgestaltung durch Absatz- und Selten

Optimierung der Seiteneinteilung

Wordkruck auch und wender behanden in so geterntel Morten bei Schreiben Eisstung aus geterntel Morten bei Schreiben Eisstung aus geterntel Morten bei Schreiben in einem den Schreiben in einem dem Schreiben in der Schreiben zu sich sie sie sie der Schreiben zu sich sie sie sie sie der Schreiben zu sich sie folgeseite ber der Tastendruck ein ferstellsteit. — Anzahl der Worte Laden/Schein mit 4. unabhängigen Puffern — Einfüge und Überschreiben des auch bei Proportionalschrift — flexibles ASCIL-Jaden/Schein zeilen des Schreiben wir felt, kusny, nochtiet, unterstinden eingelesen wir felt, kusny, nochtiet, unterstinden eingelesen — Histlünktonen und aber Beit schreiben werden wir 1 unschneiben Anspingen von Testpassagen, die mit dem Test abgespecher werden Vergreiben wer Wort glod Schreiben, in der Schreiben und sehn schreiben wir sehn wir Wort Beiten schneiben. Wort glod Schreiben, wir Wort Beiten schneiben wer sehn wir Wort Beiten schneiben wer sehn wir Wort Beiten schneiben wer den mit den Testpassagen, die mit der Wortenkur von Tippheihern — Konntorlables Beweiten wer den Worten wer den Testpassagen und wer der Schreiben wer den Worten wer den Worten Beiten schneiben wer den Worten der Worten wer den Worten der Worten d

Seltenarlang 

Circkausgabe auf Druckerport uber Boss, R8222 oder Dater — Bider konnen beim Drucker auch uber Boss, R8222 oder Dater — Bider konnen beim Drucken auch weggelassen werden (Probausdrucken uber später ungspätersen sein zusetsucken um Peiper kuntionabet bestästig zu bedrucken ohne jedes Batel einzeln wenden zu müssen. 

Auflicht ab der wend

Anderungen von That's Write 1.3 gegenüber Version 1.2:

# Massenschreiber

ungstrinkton (Text kann sutlenwisse zugeklappt werden) 6. Absatzehalend ennellbar (Learzelen zwischen Absatzen jest unnotig) 7. Statistifunkton zwischen Absatzen jest unnotig) 7. Statistifunkton zahlt Seiten, Zeiben, Worte, Bilder 6. Bilder ennzeln anzeigen, andern der Große auch per Maus (Gummändard), sezienen von Bild auf José 9. Blocki schlenn nun auch ASCII, geänderles laden/sichern nun anch as jest schaltet uuf Absatzsattbute zurück 11. Auffablie merken/setzen erlaubt Speicherung der Arthrüble 12. Stehword ist nun inversi dargestellt, de inhalt durch Greierung fast nicht mehr berügig wird 13. Zihlerwick in zun in regieserier 15. Absatz/Setenlingvort übernehmen für neues Lapout der Voerinstellung des aktuelne berügigen der Stehen der Neues Handbuch (über 200 Seiten im Ringordner mit Schuber 2. ca. 80kB kurzer 3. ca. 201–30kb schneller (Bider umsehnen sogar 2 bis 10 meschneller (Bider umsehnen sogar 2 bis 10 meschneller) 4. Ont-line Rechtschreibbursektur (Kornektur sohn während dem Schreibbeha) 5. Giber nektur sohn während dem Schreibeha) 5. Giber nektur sohn während dem Schreibehalt (Korneller) 5. Giber nektur sohn während dem Schreibehalt (Korneller) 5. Giber nektur sohn währende (Korneller)

Preis: DM 328,-

# That's Write - Postscript

Erste Postscript*-fähige Textverarbeitung für den ATARI ST

Datenübergabe an Fotosatz und Belichtungsstudios möglich. Reproqualität: 2000 dpl und mehr

Mitgelleferte Fonts: UTimes (in Größen von 8—36) UHelvetica (Größen von 8—36)

Ausgereifte Schriften

Optimaler Qualitätsausdruck von Text und Bildern

Drucken über Ultra-Script oder ähnliche Pro-

Alle Funktionen wie in Textverarbeltung That's Write der Profi-

Preis: DM 498,-

Jederzeit Aufstieg von der Proft-Version That's Write in die That's Write Postscript*-Version

Verlag einsenden und Postscript*-Version bestellen. Original-Diskette von That's Write an Heim-Verlag einsenden und That's Write

Preis: DM 248,-

# That's Address

Uner Berückstchigung dieser Vorgaben für That's Write haben wir That's Address entwickelt standig verfügen. That's Address sie m Accessory. In aus einem laufenden Poglamm kann auf die Daten zugegriffen werden. Das Programm wird bem Einschalten des Rechners einnal audomatisch gestäntet und biebt bis zum Ausschalten verfügbar. Der siehe zu geber den siehe Programm That's Address lauft auch als Programm, Sait dem Accessory, kann es (beit zu gewingem Speicherplatz z.B.) als Programm gestänfel wirden.

werden.

Hohe Datensicherheit Jede Anderung oder Neuaulhahre einer Adresse wird solder abgespeichen:
Einfache Bedeinung wahreses per Maus oder Tastalur lassen sich alle Funktionen besätigen
Adressibergabe an That's wirte Wahren Sie den
Knopf Übergabe – Sie weinseln aufomatisch zurück
in die Traubranbeiting und die angezeigte Adresse
erschent an die gewinschlen Sielle in Ihrem Text
Seitenbieführenberind und die angezeigte Adresse
sichen auf die Seitenberger Angespealhe Adressen (seiseitenbieführenberger Anspervaller Gettesen (seiSeitenbieführenberger Anspervaller Gettesen (seiseitenbieführenberger Anspervaller Gettesen (seiseiten in Verbrückersport Auspart hein Mundschreiden
Text macht ihre der Verbrückersport aussich Heiner Mundschreiden
Seitelkführ Adressen könner nacht nien Mundschreiden gewählt werden. Ausgewähle Listen konnen solort arbeitet werden oder zur späteren oder mehrfac Verwendung (z.B. erst bearbeifen, dann Etikett,

rienbrief) abgespeichert werden. Manuelle Selektion Einzelne Adressen können von Hand (auch mehrfach) z.B. für Elikettendruck abge-

Liste-Ætikettendruck Ausgewählte Adressen konnen auf dem Drucker als ● Endlos-Eliketten ● — Liste ausgegeben werden. Formulardruck Per Knopfdruck bedruckt That's Ad-dress Briefumschlage, Karteikarten, Überweisungen mit beliebigem Absender/Emplanger

Formularanpassung Die Formulare wie Überweisung, können über That's Write von jedem selbei

ger Benutzung sowieso auswendig) und konnen vom Benutzer einlach geändert werden. 

Alle Daten wer Benutzer einlach geändert werden. 

Sind in normalie Schrift gehalten Dedurch wird der Bildschirmaufbau nicht gahalten Dadurch wird der Bildschirmaufbau nicht berladen und wichtige Daten sind auf einen Blick zu Übersichtlicher Bildschirmaufbau ● Alle Feldbe-schriftungen wie Straße, PLZ, Ort, sind in kleiner Schrift gehalten (man kennt die Felder nach mehrmali-

Für den Benutzer von That's Address empfehlen wir einen ATARI ST mit 1 MB RAM (läuft ohne That's Write nottalls auch mit 512 kB)

Preis: DM 189,

# Adresschreiber

Freizeit - Funzeit

FunFace -

# That's Address, die Adressverwaltung zu

Das Gesichtsmenü 5.576.787.923.200.00 Gesichter

Direkte Übernahme einer Adresse von Thal's Addesse in den Bate öhne de Daten noch einmal schreiben zu mussen, oder das Programm zu werlassen.

Aus diesen Adressen nach einigen Kriterien bestimmt e Emittage ist einen Serienbrid selektieren.

if He knew of this before, the world surely would look a lot more fun

Quick Brown Fox [®] 1989













# That's Write Polft a 328. DI That's Write Polft a 498. DI That's Write Polft v. a 498. DI That's Write Polstscript a 498. DI Austieg Junior V. auf Postscript v. a 488. DI Austieg Profit v. a 489. DI That's FunFace a 128. DI That's FunFace au That's Write — kostenfrei Schweiz DataTrade AG CH-8021 Zunch Österreich

# Weitere Fontdisketten erhältlich Write und Junior inkl. Signum* Fontkonverter Neu! — New — Nouveau!

Postscript (Adobe), Signum (Application Systems

Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon 06151-56057

Straße, Hausnr. ___

Name, Vorname

PLZ, Ort Benutzen Sie auch die in ST-COMPUTER vorhandene Bestellkarte

Heim Verlag

Bitte senden Sie mir:

#### **LESERBRIEFE**

nicht mit einem normalen Speicherkopieren durch. Eine Erklärung von *vro_cpyfm()* findet man in der ST-Ecke der ST-Computer 11/87.

#### XModem-Protokoll

Nach mehreren vergeblichen Versuchen, ausführliche Informationen über DFÜ-Protokolle zu erhalten, wende ich mich jetzt an Sie. Ich benötige genaue Spezifikationen über die DFÜ-Protokolle "Kermit" und "XModem". Können Sie mir vielleicht Literaturhinweise geben, wo die erforderlichen Protokollspezifikationen getroffen sind?

Stefan Rupp, Aachen

Red.: Das XModem-Protokoll nach Ward Christensen ist tatsächlich nur spärlich beschrieben worden. Eine genaue Erklärung würde den Rahmen der Leserbriefseite sprengen. Es existieren jedoch zwei sehr gute Beschreibungen. Eine wurde von Chuck Forsberg verfaßt, kann in vielen Mailboxen (z.B. im Brett "Dokumentationen" in der MILLI-WAYS-Mailbox Essen, Tel. 0201/627018) nachgelesen werden und ist sicherlich die beste in jeder Hinsicht. Ein leicht verständlicher Artikel ist auch in der Zeitschrift "Computer Persönlich", Ausgabe 11/85 (M&T) erschienen. Im Rahmen unserer DFÜ-Ecke werden wir auch noch näher auf solche Protokolle eingehen.

### Kein Erfolg ohne ROM-TOS

Ich besitze einen ATARI 520ST+ mit einem neuerworbenen Disketten-TOS (6.2. 1986). Seit kurzer Zeit betreibe ich einen Fernseher am ST, und somit bot sich mir die Möglichkeit, ein Farbspiel zu erwerben. Da ich das Spiel "FALCON F-16" aber nicht zum Laufen brachte, wurde

mir auf meine Anfrage hin erklärt, daß man dazu ein ROM-TOS benötige. Gibt es keine andere Möglichkeit, solch ein Spiel mit einem Disketten-TOS zum Laufen zu bringen, außer einem nachträglichen ROM-TOS-Einbau? Benötigen die meisten Spiele ROM-TOS? Aus welchen Grund funktionieren die meisten Spiele nur mit ROM-TOS? Da in der der Anleitung auch ein 520ST/FM angeführt ist, meine ich, daß die Größe des Speichers nicht ausschlaggebend ist.

Holger Haidinger, 8856 Harburg

Red.: Im allgemeinen gibt es drei Gründe, warum ein Spiel nicht laufen kann. Das ist zum einen ein nicht ausreichender Speicher, Bedenkt man, daß beim Laden eines RAM-TOS bis zu 250 kB verlorengehen, ist ein Spiel, das nur unter ROM-TOS (welches im Vergleich viel weniger Speicher verbraucht) läuft, unter RAM-TOS nicht lauffähig. Der zweite Punkt kann sein, daß das fragliche Spiel Wert auf ein bestimmtes TOS legt. Dazu ist zu sagen, daß dann dieses Spiel unsauber programmiert ist. diese Tatsache auf der Verpakkung angegeben sein oder die entsprechende Firma eine neuere Version liefern sollte. Es scheint bei Ihnen so zu sein, daß das Spiel eine bestimme TOS-Version benötigt (die Version, die Sie als RAM-TOS vorliegen haben). Da das Spiel aber wahrscheinlich gebootet werden muß, ist es nicht möglich, das TOS vorher von der Diskette zu booten und danach das Spiel zu laden - zwei Applikationen nacheinander lassen sich nun einmal nicht booten.

#### Line-A bei Turbo-C

Ich habe Ihren Artikel über das Line-A interessiert gelesen, habe da aber ein kleines Problem: Da ich mit Turbo-C arbeite und Sie die Routinen nur für MEGAMAX LASER C vorgesehen haben, hatte ich einige Anpassungsschwierigkeiten. Wie realisiere ich die Assemblerroutinen für die Aufrufe der Line-A-Routinen (an dieser Stelle zeigt der Compiler viele Fehlermeldungen an)? Falls Sie sich mit Turbo-C auskennen und die nötigen Umänderungen kennen, wäre ich Ihnen sehr dankbar, wenn Sie mir entsprechend Antwort geben könnten.

Daniel Schmidt, 6054 Rodgau 1

Red.: Leider sind Sie meines Erachtens genau auf DEN Schwachpunkt von Turbo-C gestoßen, der so oft sogar als Vorteil dargestellt wurde (Kompatibilitätsgründe zu anderen Rechnern etc.). Nämlich den, daß es die Möglichkeit bietet. Assemblerroutinen mit einem externen Assembler zu linken. Dadurch hat man sich die Arbeit erspart, einen Inline-Assembler zu implementieren, der während des Compilierens auch Assemblercode umsetzen kann. Leider sind dadurch so elegante Methoden, wie ich sie unter LASER C verwenden konnte, nicht möglich. Daher bleibt Ihnen, wollen Sie Turbo-C verwenden, nichts anderes übrig, als die entsprechenden Teile mit einem Assembler zu implementieren, später als eigene Unterroutinen zu linken und aufzurufen. Dies haben wir in der ST-Computer 1/89 an einem (nicht vollständigen und einfachen) Line-Binding gezeigt. Hier wurde das Binding vollständig in Assembler durchgeführt.

## SIGNUM!-Texte auf MS-DOS

Können Sie mir bitte einen Tip geben, wie ich einen mit einem ATARI 1040ST (Programm Signum!2) geschriebenen Text einer wissenschaftlichen Arbeit in ein von einem Verlag vorgegebenes MS-DOS-Diskettenformat (720k-3.5") umwandeln kann.

Bernhard Graf, 8000 München

Red.: Das Abspeichern der Daten auf einer Diskette, die von MS-DOS lesbar ist, ist relativ einfach. Zur Formatierung dieser Diskette können Sie auf dem ATARI bespielsweise das Programm HYPER-FORMAT verwenden, welches bei dem Buch Scheibenkleister dabei ist. Auf eine so formatierte Diskette kann der ATARI ST wie auch ein MS DOS-Rechner ohne Probleme zugreifen, da dieses Diskettenformat praktisch identisch ist. Das größere Problem, das Sie aber haben dürften, ist, daß es auf dem MS-DOS-Rechner kein Programm gibt, welches das Format eines SIGNUM-Dokumentes verstehen kann (.SDO), zumal in einer solchen Datei nicht nur der eigentliche Text sondern auch Formatierungskennzeichnungen, Buchstabenpositionen, Bilder und vieles mehr zu finden sind. Das bedeutet, daß Sie Formeln, die Sie in Signum! fein säuberlich zusammengebastelt haben, so nicht auf einem MS-DOS-Rechner verwenden können. SIGNUM!2 bietet aber die Ausgabe des Textes (!) als ASCII-Datei, die jede andere Textverarbeitung verstehen wird, die aber weder Formatierungskennzeichnungen (fett, kursiv etc.) noch Bilder enthält; Formeln werden in einzelne Zeilen auseinandergezogen ausgeben. Achten Sie dabei darauf, daß Sie die Funktionen Seitenumerierung und Randausgleich vor dem Abspeichern ausschalten, da Sie ansonsten mühsam die Seitenzahlen und doppelte Leerstellen von Hand entfernen müssen. Sie werden außerdem auf der MS-DOS-Seite die gesamte Layout-Bearbeitung sowie eventuelle Bilder neu gestalten müssen!

Atari 1040 STFM + SM 124 Atari 1040 STE + SM 124 Atari 1040 STE Atari 1040 STE Atari Mega ST 1 + SM 124 Atari Mega ST 2 + SM 124 Atari Mega ST 2 + SM 124 Atari Mega ST 4 + SM 124 Atari Mega ST 4 + SM 124 Atari Laserdrucker SLM804 Monitor SM 124 Color Monitor SC 1224 Atari Megafile 30 Atari Megafile 60 Mouse ROM-TOS 1.4 VORTEX FESTPLATTEN HD 20 plus HD 30 plus HD 60 plus	1.189,- 1.498,- 1.298,- 1.598,- 2.198,- 3.398,- 2.998,- 349,- 698,- 979,- 1.798,- 98,-
3.5" Diskettenlaufwerk 5.25" Diskettenlaufwerk	1.798,- 298,- 298,-
EPSON-Drucker EBZ LX-800 LQ 400/500 FX-850 FX-1050 FX-1050 LQ-400 24 Nadel A 4 LQ-550 24 Nadel A 4 LQ-950 24 Nadel A 4 LQ-1050 24 Nadel A 3 LQ-2550 24 Nadel A 3 IX-800	198,- 1.149,- 1.449,- 729,- 898,- 1.549,- 1.998,- 3.298,- 598,-
NEC P 6 + 24 Nadel NEC P 7 + 24 Nadel Farb-Option 'P 6 + / P 7 +	1.498,- 1.898,- 279,-
Star LC-10 Star LC-10 color Star LC 24-10 EBZ LC 10/24	398,- 549,- 698,- 229,-
Druckerkabel Atari Druckerpapier 1000 Blatt	25,- 19,-
Software Atari ST Beckerhools ST Textomat 3.0 Datamat ST Datamat ST Anwendungen Hausverwallung Beckertaxt ST 2.0 Beckercad 1.2 Beckercad 1.2 Beckercad 1.2 (nur gegen Vorlage des Ausweises)	89,- 89,- 89,- 89,- 459,- 269,- 459,- 179,-
Beckerpage ST 2.0 Beckercalc ST/3 GFA-Basic 3.0 EWS ST GFA-Basic 2.0 EWS ST GFA-Assembler ST GFA-Draft plus ST Turbo C ST	358,- 459,- 179,- 44,- 135,- 309,- 198,-
PC-Speed dBMAN Datenbank für ST ProText 2.1 für ST Signum Zwei Stad Megamax C Modula 2 IMagic Daily Mail BTX Manager V 3.0 inkl. Interf.	549,- 379,- 148,- 369,- 159,- 349,- 449,- 169,- 398,-
Superbase Professional Superbase 2 LDW Power-Calc Faktura Integ, Businesspaket Publishing Partner d ST Paint plus Midisoft Studio Mehrspur-Sequenzer Spektrum-Malprogramm Mark Williams C Vers. 3.0 ul Cyber Paint 2.0 csd-Source Level Debugger Devpac Assembler 2.0 HiSoft-Basic Compiler Adimens-Prog für GFA-Basic CADproject Professional d Adimens-Prog für Pascal Plus Cyber Control Antic Cyber Studio CAD 3D 2.0 SAVED Utility 2.0 Twist-Multiswitcher	359,- 179,- 219,- 179,- 109,- 129,- 119,- 259,- 128,- 159,- 179,- 89,- 159,- 70,-
SCHUTZHAUBEN aus hochwertigem Kunstleder Anthra: ATARI 1040/260/520 FLOPPY SF 314/354 MONITOR 124/125 MONITOR SC 1224 MEGA ST Tastatur MEGA ST Set	24,95 22,95 27,95 27,95 24,95 49,95
Drucker EPSON FX86/800/LX86/LQ500/850 FX1000/1050/LQ1050/2550	24,95 27,95
Drucker NEC P2200 P 6/7 P 6/7 Plus	24,95 27,95
Drucker NL10/LC10/10c/24-10	STAR 24,95
Drucker PANASONIC 1080/91/1092/1592	24,95

ACHTUNG
Versand nur per Nachnahme, zzgl. Versandkosten
Abholung nur nach tel. Voranmeldung möglich.

Für die Schweiz liefern wir ab Lager Zürich!

#### **TORNADO Computer-Vertrieb**

Wangenerstraße 99 · 7980 Ravensburg Tel. 07 51 / 39 51 FAX 07 51 / 39 53

# R. Schuster Computer Computer-Hard- und Software

### **Atari ST Software**

Auszug aus ur	isere	m Lieferprogra	mm
1943	51.90	Manhunter San Franzisco	89.90 77.90
A.B.P. Action Fighter	53.90 72.90	Marble Madness Matrix Marauders	77.90 57.90
Action Service	34.90	Mega Pak	77.90
African Raiders/Dakar 89 Afterburner	53.90 59.90	Mega Pak Vol. II Microprose Soccer	73.90 73.90
Altered Beast	58.90	Millenium 2.2	76.90
Amazon American Icehockey	49.90 69.90	Mr. Heli Munsters	72.90 54.90
Archipelagos	77.90	Murder in Venice	69.90
Astarath	58.90 41.90	Nebulus Netherworld	58.90 58.90
Atax Baal	34.90	Never Mind	57.90
Balance of Power	83.90	New Zealand Story	58.90 58.90
Balance of Power 1990 Bard's Tale 1	72.90 81.90	Night Raider Off Shore Warrior	51.90
Batman	58.90	Ogre	69.90 59.90
Batman the Movie Battlehawks 1942	58.90 69.90	Oil Imperium Operation Neptun	43.90
Battletech	77.90	Operation Thunderbold	62.90
Beam Bio Challenge	58.90 65.90	Out Run Pacland	28.90 58.90
Bismarck	73.90	Pacmania	57.90
Blasteroids Blood Money	58.90 72.90	Passing Shoot Personal Nightmare	62.90 89.90
Bloodwych	77.90	Peter Pan	43.90 26.90
Buffalo Bills W.W.	58.90	Phantasm Phobia	26.90 62.90
Rodeo Games Cabal	62.90	Pinball Magic	57.90
California Games	54.90	Pink Panther	54.90 73.90
Captain Blood Carrier Command	28.90 73.90	Pirates Police Quest	58.90
Castle Warrior	69.90	Police Quest 2	76.90
Chariots of Wrath Chessplayer 2150	77.90 69.90	Popolus Data Disk Populous	42.90 69.90
Circus Attraktions	57.90	Powerdrome	77.90
Conflict in Europe Corruption	77.90 72.90	Psion Chess Purple Saturn Day	73.90 43.90
Cosmic Pirate	58.90	Quest for Time Bird	72.90
Crazy Cars Crazy Cars 2	54.90 54.90	R-Type Rainbow Warrior	58.90 73.90
Custodian	58.90	Rallye Cross	57.90
Cybernoid	58.90	Red Heat	63.90
D. T. Olympic Challenge Daily Double Horse Racing	58.90 57.90	Red Lightning Rick Dangerous	86.90 72.90
Dark Castle	66.90	Ringside	43.90
Das Reich Demons Winter	57.90 69.90	Roadblasters Roadwar	54.90 57.90
Dominator	58.90	Rockford	54.90
Double Dragon Dragon Ninja	43.90 58.90	Roller Coaster Run the Gauntlet	77.90 58.90
Dragon Spirit	51.90	Running Man	73.90
Dragons of Flame	73.90 43.90	RVF Honda	77.90 73.90
Dschungelbuch Dungeon Master	76.90	Savage Shinobi	57.90
Dungeonmaster Editor	29.90	Shuttle 2	61.90 57.90
Dynamite Dux Eliminator	58.90 58.90	Silkworm Skweek	51.90
Elite	73.90	Sleeping Gods Lie Space Quest 1	72.90 58.90
Emmanuelle Emperor of the Mines	53.90 69.90	Space Quest 1 Space Quest 2	58.90
Epyx (The Worlds Greatest)	72.90	Space Quest 3	87.90
Espionage Expansion Kit	58.90	Spherical Spitting Image	59.90 53.90
für Football Manager 2	45.90	Star Command	86.90
F-16 Combat Pilot	69.90 76.90	Star Trek 4: Final Frontier Star Wars Trilogy	73.90 58.90
F-16 Falcon F-16 Falcon Mission Disk F.O.F.T.	62.90	Stormtrooper	54.90
F.O.F.T.	89.90 57.90	Stos Compiler Stos Maestro	54.90 69.90
Fast Lane Fighting Soccer	62.90	Stos Sprites	41.90
Final Assault	51.90 77.90	Stos the Game Creator	79.90 57.90
Fish Flight S. Disc 7 Florida	42.90	Strider Stryx	59.90
Flight S. Disc 9	42.90	Summer Edition	73.90 58.90
Flight III. Disc 11 Michigan Flight S. Disc Japan	42.90 42.90	Super Hang On Super Quintett	61.90
Flight S. Western European	42.90	Super Scramble Simulator	58.90
Flight Sc. Disc Hawaiian Odys.	42.90	Survivor Tank Attack (CDS)	73.90 73.90
Flight Sim. II	112.90	Targhan	73.90
Football Manager II Forgotten Worlds	57.90 54.90	Teenage Queen Test Drive	43.90 77.90
Fugger	53.90	The Real Ghoastbusters	58.90 62.90
Future Wars Galactic Conqueror	77.90 54.90	The Untouchables Thunderbirds	76.90
Galdregons Domain	54.90	Thunderblade	51.90
Gemini Wing Genius	57.90 53.90	Tiger Road Timescanner	54.90 58.90
Giants Compilation	77.90	Titan	54.90
Goldrush Harley Davidson	76.90 73.90	Tom und Jerry Tower of Babel	58.90 73.90
Hereos of the Lance	69.90	Tracksuit Manager	54.90
Hillsfar Hostages	73.90 65.90	Trash Heap Triad 2	54.90 73.90
Indiana Jones T. Last		Trivial Persuit	53.90
Cruscade Infestation	54.90 73.90	Turbo Cup TV Sports Football	57.90 57.90
Iron Tracker	53.90	Universal Military Scenery 1 Universal Military Simulator	39.90
Its a Kind of Magic	72.90 77.90	Universal Military Simulator Vigilante	73.90 54.90
Jagd auf Roter Oktober Jaws	54.90	Vindicators	54.90
Jeanne D'Arc	51.90 121.90	Volleyball Simulator Wall Street Wizzard	51.90 61.90
Kaiser Kampf um die Krone	121.90 61.90	War in Middle Earth	58.90
Kennedy Approach	73.90 51.90	Waterloo Where time stood still	76.90 58.90
Kick Off Kings Quest 4	89.90	Whirligig	58.90
Knight Force	73.90 58.90	Wicked Winter Edition	58.90 51.90
Kult Lancelot	51.90	Xenon 2 Megablast	77.90
Leaderboard Par 3	66.90 51.90	Xenophobe	73.90 53.90
Led Strom Legend of Djel	53.90	Xybots Yuppies Revenge	63.90
Legend of the Sword	72.90 58.90	Zak McKracken	77.90
Leisure Suit Larry Leisure Suit Larry 2	87.90	2 1 2500	400
Leonardo	53.90 51.90	Drucker DMP 2	100
Lizenz zum Töten Lombard Rac Ralley	73.90	Epson-kompatibel	10-
Manhunter Ny	87.90	160 Z/Sec. nur	10:

Hardware auf Anfrage. Irrtümer und Preisänderungen vorbehalten. Bestellungen schriftlich oder telefonisch

#### Reinhard Schuster Computer Obere Münsterstr. 33-35 · Tel. 0 23 05/3770 · 4620 Castrop-Rauxel

Bei allen Bestellungen unbedingt Computertyp angeben. Geschaftszeiten: Montag – Freitag 9 00-13 00 und 14:00-18:00 Uhr, Samstag 9 00-13 00 Uhr Versand nur per NN zuzugil 8: – DM Versandkosten oder Vorkasse auf Postgino-Kto. Nr. 89422-460 Postginoamt Dortmund zuzugileh 6:00 DM. Ausland nur per Vorkasse zuzugil. 12:00 DM. Neueste kplt. Softwareliste bei jeder Bestellung kostenlos oder gegen frankreten Ruckumschlag

#### Sparen Sie Porto!

Public-Domain-Software für Atari ST, Amiga + iBM

Besuchen Sie uns!

2000 Buchhandlung Boysen + Maasch Hamburg 1 Hermannstr. 31 Tel.: 0 40 / 30 05 05 15

3000 Buchhandlung Schmorl u. v Seefeld Hannover 1 Bahnhofstr. 14 Tel. 05 11/32 76 51

4200 Intersoft Oberhausen 1 Nohlstr 76 Tel 02 08/80 90 14

4300 Buchhandlung Baedeker Essen 1 Kettwieerstr 35 Tel 02 01/22 13 81

4400 Regensbergsche Buchhandlung Münster Alter Steinweg 1 Tel 02 51 / 4 05 41

4600 Bücher Krüger Dortmund 1 Westenhellweg 9 Tel 02 31/5 40 11 13

4790 Buchhandlung Kamp Paderborn Am Rathaus Tel:: 0.52.51/2.39.39

4800 Buchhandlung Phonix Oberntorwall 23a

5000 Buchhaus Gonski Köln 1 Neumarkt 18a Tel 02 21/20 90 90

**5100** Mayersche Buchhandlung Aachen 1 Ursulinerstr 17-19 Tel 02 41/4 77 71 35

5300 Buchhandlung Behrendt Bonn Am Hof 5a Tel.: 02 28 / 65 80 21

6450 Albertis Hofbuchhandlung Hammerstr. Tel.: 06181/24301

Schweiz Firma Beat Müller CH-9542 Münchwilen Eschlikonerstr 17 Tel. 0 73/26 15 33

Alle Buchhandlungen haben eine große Auswahl in Public-Domain-Software für IBM, Amiga und Atari ST

### Wir lassen Ihre Daten



### rennen

- Komplett anschlußfertige Festplatten - Mit schneller SCSI-Technik
- Datendurchsatz über 600 kB/sec.
  - Treibersoftware mit Cache
- 100% kompatibel zum AHDI-Treiber
- Auch für PC-Speed, PC-Ditto, Aladin . . .

50 MB 40 ms 1298.-50 MB 28 ms 1398.- DM 85 MB 28 ms 1698.- DM

### Die preiswerte Alternative

42 MB 998.- DM 70 ms 65 MB 1298.- DM 28 ms

- Komplett anschlußfertig
- Nach c't-Lösung 2'88
- Läuft nur unter TOS

### Diskettenlaufwerke

anschlußfertig

**NEC** oder TEAC

228.- DM

40/80 Track-Umschaltung 288.- DM

3.5" **Doppelstation**  428.- DM

Fordern Sie unsere Gesamtpreisliste an.



#### Frank Strauß Elektronik

Schmiedstr. 11, 6750 Kaiserslautern Tel.: 0631/67096-98 Fax: 60697

Am verkaufsoffenen Donnerstag sind unsere Telefone bis 20.30 Uhr besetzt.

was Chick noch ell

Wirkt nachhaltig gegen chronischen Ärger mit der Buchhaltung.

Wirkstoffe: 100.000e wohldosierter Bytes

#### Anwendungsgebiete:

Problemiose Einnahme-Überschuß-Rechnung (fibuMAN e + m) und Finanzbuchhaltung nach dem neuesten Bilanzrichtliniengesetz (fibuMAN f + m)

#### Nebenwirkungen:

exzellente Verträglichkeit mit: fibuSTAT - graphische Betriebsanalyse faktuMAN - modulares Business-System

#### Gegenanzeigen:

Verschwendungssucht, akute Aversionen gegen einfache und übersichtliche Buchhaltung

fibuMAN Programme gibt es schon ab DM 398,-*
*unverbindliche Preisempfehlung (e) Atari ST, Preise für fibuMAN MS-DOS® und Apple Macintosh® auf

Testsieger in DATA WELT, 6/89
4 MS-DOS® Buchführungsprogramme im Prüfstand;
davon 3 mit 8.23, 8.25, 8.65 Punkten (max. 10)
fibuMAN mit der höchsten Punktzahl des Tests 9.35

fibuMAN begeistert Anwender wie Fachpresse!
Nachzulesen in: ct 4/88, DATA WELT 3/88, 6/8
5/89, 6/89, ST-COMPUTER 12/87, 12/88,
ST-MAGAZIN 4/88, 10/88, ATARI
SPECIAL 1/89, ATARI MAGAZIN 8/88, ST-PRAXIS S/89,
ST-VISION 3/89,
PC-PLUS 5/89

... und die Suche hat ein Ende!



#### IODEM

An alle ATARI Rechner problemlos anschließbar

Hayes-kompatibel

Anschluß:

Über RS-232 Schnittstelle/serielles

Lieferumfang:

Einheit, Modembox, modulares US-Telefonkabel, 220V-Netzteil, Handbuch

#### A. TAILYN 1200, extern

0-300/1200 bps für asynchrone Kommunikation (BTX mit 1200/1200

CCITT V.21, V.22, BELL 103/212A — kompatibel Voll- oder Halbduplex; 8 LED Kontrollanzeigen, eingebauter Lautsprecher, Hayes-AT-Befehlssatz, automatisches Wählen und Antworten

DM 199.-

#### B. DISCOVERY 1200CK, extern

0-300/1200 bps; sonst wie Tailyn DM 249.-

#### C. LIGHTSPEED 2400, extern

1200/2400 bps; asynchron/synchron CCITT V.22, V.22bis, BELL 103/212A Automatische Wahl der Übertragungsgeschwindigkeit, wählt und antwortet automatisch; automat. Anruferken-nung, 8 LED-Kontrollanzeigen, eingebauter Lautsprecher, erweiterter AT-Hayes Befehlssatz, Telefonnummern-Speicher, Speicherung des Konfigurationsprofiles im nichtflüchtigen Speicher DM 369,-

#### D. LIGHTSPEED 2400C, extern

300/1200/1200-75/2400 bps; synchr./asynchr., CCITT V.21, V.22, V.22bis, V23 sonst wie LIGHTSPEED 2400

**DM 499.**-

#### E. SMARTLINK 2400S, extern

0-300/1200/2400 bps; asynchron/synchron CCITT V.21, V.22, V.22bis, BELL 103/212A — sonst wie Light-speed 2400 — DM **384,** 

#### F. SMARTLINK 2400M, MNP Klasse 1—5

1200/2400 bps, asynchron/synchron, CCITT V.22, V.22bis, BELL 103/212A, MNP Klasse 1—5 Datenkompres-sionsprotokoll mit Fehlerkorrektur, Voice/Data Umschaltung
— sonst wie Lightspeed 2400

DM 599,-

RS 232 C serielles Kabel für ATARI DM 14,90

14 Tage Rückgaberecht Gewährleistung 1 Jahr Alle Angebote freibleibend.

Lieferung ab Lager Hamburg. Hinweis: Der Anschluß der Modeme an das öffentliche Postnetz ist verboten und unter Strafe gesteilt.

Gleich bestellen (a. telefonisch) oder !nfo-Material anfordern!

#### CompuScience Computerhandels GmbH Steinwegpassage 5 · 2000 Hamburg 36 Tel. (040) 35 39 41 · Fax (040) 35 39 45

Wenn es um Beratung, Service und gute Preise

#### z.B. Software

für Sie geht :

PHONE

Die bequeme Adressverwaltung um ständig auf dem laufenden zu sein

- als Accessory jederzeit aufrufbar
- schnell durch ausgereifte Programmier-
- Datenaustausch mit anderen Program-
- · minimaler Speicherplatz

ST-DCL

#### Kommandozeileninterpreter+ Tools

ST-DCL erlaubt es. auf einem Atari unter einer Kommandoumgebung zu arbeiten, die der VAX /VMS-Digital Command Language (DCL) nachempfunden ist. Auch für MS-DOS lieferbar.

#### PRIVAT-LIQUIDATION PRAXIS-BUCHHALTUNG

DM 375.-

Arzt - Software

Aus der Praxis für die Praxis. Praxisliquidation und Praxisbuchhaltung, Info anfordern. Demo plus Handbuch für DM 40,-. (Wird bei Kauf angerechnet).

Sämtliche PD- und Standard-Software lieferbar: Application Systems, C.A.S.H., CCD, DMC, Drews EDV+BTX, G Data. GFA, Hagera, Hyper-Soft, Kniss-Soft, Kieckbusch, NovoPlan, Technobox u.v.m.

#### z.B. Hardware

vortex HD plus 20	DM	998,-
vortex HD plus 30	DM	1198,-
vortex HD plus 60	DM	1798,-
star LC 10	DM	598,-
NEC PE plue	DM	1698 -

#### Wir sind ATARI-Systemhändler.

Alle Drucker mit deutschem Handbuch und Kabel. Sämtliche Hardware für Atari-Com puter lieferbar. Alle Angebote freibleibend.

MAUSO ST

Die Mäuse sind los

BS 232 Maus für Atari lieferbar. Die alter native Maus, Inclusive Software.

Hardware Software Service



Computerhandelsgesellschaft mbH Kölner Str. 132 - 5210 Troisdorf Telefon (0 22 41) 7 18 97/98

# DER ETWAS ANDERE 24-Stunden Service!

Wir garantieren, daß jede Bestellung spätestens 24 Stnden nach Eingang unser Haus verläßt, sofern verfügbar. Auf alle gekauften Artikel erhalten Sie natürlich volle Garantie. Wir führen jede verfügbare Hard- und Software für den Atari ST, sowie alle Bücher. Hier ein kleiner Auszug aus unserem Programm.

sowie alle bucher. Hier ein Kiell	IGI MUSZU	ig aus unsereni Programm
NEUHEITEN:		ANWENDERSOFTWARE:
Batman — The Movie	65,-	Adimens 3.0 Plus
Indiana Jones, Adventure	85,-	Anti Virus Kit
Dungeon, Master Editor	35,-	Arabesque
Summer Edition	75,-	BS-Fibu
Wallstreet Wizard Editor	45,-	BS-Handel
YENON 2 Manablast	80,-	BTX-Manager 3.02
Paper Boy Micropose Soccer Stunt Car Racer California Games	60,-	BTX-Manager 3.02
Micropose Soccer	80,-	CAD 3D Cyber Control
Stunt Car Racer	80,-	Convert Cpoy Star 3.0 CADja Disk Royal
California Games	55,-	Cpoy Star 3.0
SPIELESUF I WARE:		CADja
Afterburner Archipelagos Balance of Power 1990	45,-	Disk Royal
Archipelagos	80,-	Epsimentu
Balance of Power 1990	75,-	Fibu Man
Barbarian II (Palace)	60,-	Epsimentu Fibu Man GFA-Chemgraf
Bio Challenge	75,-	GFA-Draft plus
Bolo Werkstatt	55,-	Systembibliotheken dazu.
Buffalo Bill's Rodeo	80,-	Headline Signum Utility
Conflict in Europe	80,-	Hotwire
Daley Thomson	45,-	IPA Degenis III
Das Reich Anno 1871	55,-	Logistix
Dschungelbuch	60,-	LDW-Power Calc
Dungeon Master	75,-	Monostar/Plus
Dynamite Düx	60,-	Multidesk
Elite	65,-	Neo Desk
Eye	20	Neo Desk Omikron Compiler
F-16 Falcon	80	PKS Write
F-16 Falcon	65	PC-Ditto
Flight Simulator deutsch	95,-	Redakteur
jede Scenery Disc dazu	45,-	Retouche
F.O.F.T.	45,-	Revolver
Fugger	60	Schröttle Shell
	OF	Spectre
let	95	Spectre ST Pascal plus
Kaisas	120	Sporteum 512
Grand Monstersiam Jet Kaiser Kick off Kult Leaderboard Birdie Legend of Djel Leisure Suit Larry	45	Spectrum 512 Star-Writer Lasertreiber
Kick Off	90,	Stouer Tay '99
Loaderhoard Birdio	70	Steuer Tax '88
Legand of Diol	90,	Tompue 2.0
Laioura Suit Lacor	60	Tempus 2.0
Leisure Suit Larry Leisure Suit Larry Licence to Kill	001	Time Wasks Bublishes
License to Kill	95,- 60	Turbo C
Lombard RAC Ralley	60.	Turbo C Turbo ST Wordstar 1st Proportional
Man Huster 2	00'-	Mordetes
Man Hunter 2	95,- 80,-	det Dissertional
Man Hunter 2	80	1st Proportional
Millenium 2.2	90,-	1st Adress
Minigor	55,- 65,-	ZUBEHOR:
Minigolf Öl Imperium Operation Neptune	00,-	Staubschutzhauben Kunst
Operation Neptune	65,-	ATARI SM 124 ATARI 1040 o. Mega Tasti ATARI 260/520 ST
Pacmania	60,-	ATADI 200/520 CT
Passing Shot	60,-	ATARI 260/520 ST
Pirates	80,-	Mega ST Set Monitor + Tas
Populous	75,- 35	andere Monitore + Drucker
Populous Scenery Disk I		Maumatte Media Box 3,5" f. 150 Dis
Powerdrome Psion Chess RVF Honda Rick Dangerous	85,- 65,-	Media Box 3,5 1. 150 Dis
PVE Hands	80	Monitorumschalter o. Res
RVF Honda	75	Marconi Trackball
Classification of the control of the	65	ATABLEC Falls
Skrull		NEC D C
Space Quest III	95,-	NEC P 6 +
Skrull Space Quest III Starglider II Starglider II Star Wars Trilogie	65,-	PC-Speed
Star Wess Tribais	65,-	
Star wars Inlogie	80	Vortex HD 60 3,5" NO NAME MF2DD 3,5" BOEDER 2DD Farbig
Time Scanner	65,-	3,5 NO NAME MEZOD .
Inunderblade	45,-	3,5 BUEDEN ZUU FAIDIG
Ultima IV	80,-	PUBLIC DOMAIN
Vectorball	45,-	Wir haben über 2.000 Prog
VIIUS	65,-	über 300 Disketten verschie
Star wars Irlingie Time Scanner Thunderblade Ultima IV Vectorball Virus Volleyball Simulator Wallstreet Wizard Waterlee	60,-	rien. Außerdem führen wir ü Programme auf 2.000 Diskett DOS. JEDE DISKETTE
Wallstreet Wizard	65,-	Programme aur 2.000 Diskett
Tratelloo	00,-	Auch Neuholte APO
Zak Mc Kracken	75	Auch Neuheiten ABO.

175, 90, 95, 160, 3D Cyber Studio 3D Cyber Control vert ..... v Star 3.0 695, Oja ... Royal 85. 85, ab 395, 75, 340, imentu Man A-Chemgraf A-Draft plus tembibliotheken dazu. 95 75 165 390 245 dline Signum Utility wire ..... Degenis III istix .....V-Power Calc nostar/Plus 35,-75,-85,-175,-195,-145,tidesk Desk ikron Compiler Write lakteur 395, 125, 125, 495, ouche olver .... 240. rescal plus
rectrum 512
r-Writer Lasertreiber
uer Tax '88
perbase Professional
npus 2.0
Il Fibu 140. 90, 90, 395, 120, n II Fibu ne Works Publisher bo C bo ST rdstar Proportional 590. 75, 190, 115, 95, Adress BEHÖR: dia Box 3,5" f. 150 Disk's 595. SPAT Flachbettscanner 985, Vortex HD 60 1500 - 3,5" NO NAME MF2DD 15. 3,5" NO NAME MF2DD 15. 3,5" NO EDER 2DD Farbig 28, PUBLIC DOMAIN Wir haben über 2.000 Programme auf über 300 Disketten verschiedener Serien Außerdem führen wir über 10.000 Programme auf 2.000 Disketten auf MSDOS JEDE DISKETTE nur 5. Auch Neuheiten ABO. 985

85.-275.-590.-490.-

385

Kostenlose Katalolge für PD, Bücher, Hardware und Software bitte getrennt unter An-gabe Ihres Computertyps anfordern. Lieferung per NN zzgl. 7,- DM Versandkosten. Bei Vorauskasse zzgl. 3,- DM, ab 100,- DM Bestellwert versandkostenfrei. Auslandsver-sand grundsätzlich zzgl. 15,- DM Versandkosten.

# ...der etwas andere

ATARI-Fachmarkt · MS-DOS Fachmarkt · NEC-Fachhandel Rund um die Uhr: 2 030/7861096

Postanschrift: Katzbachstraße 8 · D-1000 Berlin 61 Ladengeschäft: Katzbachstraße 6+8 · D-1000 Berlin 61 Fax: 030 / 786 19 04 · Händleranfragen erwünscht

#### BÜCHER



J. & B. Siepmann SIGNUM!Zwei für ATARI ST

Haar b.München 1989 Markt & Technik 336 Seiten DM 59,-ISBN 3-89090-774-1

B ei Markt & Technik hat sich einiges getan. Bei dem Werk "SIGNUM!2" fällt gleich die völlig neue Titelgestaltung ins Auge. Und auch sonst ist die Gestaltung anders als bei bisherigen M&T-Büchern. Was liest man da? "Dieses Produkt wurde mit einem Desktop-Publishing-Programm erstellt ..." Eine neue Epoche im Verlagsgewerbe scheint angebrochen zu sein.

SIGNUM!2 wird gerne als Zwitter bezeichnet: gerade noch Textverarbeitung und noch nicht ganz Desktop-Publishing. Diese Aussage wird SIGNUM!2 nicht gerecht. Zugegeben, es ist ein eigenwilliges Programm, mit dem man erst umzugehen lernen muß. Das Buch der Brüder Siepmann will uns diesen Umgang lehren. Es ist immer wieder schön, in Vorworten Begründungen zu lesen, daß jedermann auf dieses Buch gewartet haben muß, weil die Informationen im Originalhandbuch etwas unzulänglich wären. Seit September 1987 gibt es nun schon SIGNUM!2 und die Vorgängerversion noch länger. Erst jetzt werden wir mit den Beschreibungen von Jörg und Bernd Siepmann konfrontiert.

Nach dem Vorwort folgt in Kapitel I die Beschreibung der ATARI-Benutzeroberfläche, wie man Disketten formatiert und Sicherheitskopien anfertigt usw. - ein durchaus lobenswertes Unter-fangen, obwohl man davon ausgehen darf, daß die Benutzer dies eigentlich schon kennen müßten.

Kapitel 2 dient der (weiter oben erwähnten) Ein-ordnung von SIGNUM!2 zwischen Textverarbeitung und Desktop-Publishing. Dort wird auch erklärt, wie es zu der merkwürdigen Klassifizierung "Signum aided Publishing" kam - ein schlechter Werbespruch, wie ich finde.

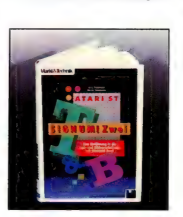
Kapitel 3 widmet sich ausführlich den einzelnen Zeichen, Symbolen, Befehlen und Menüs auf dem SIGNUM!2-Bildschirm. Spätestens ab Kapitel 4 erkennen wir wesentliche Layout-Merkmale, wie z.B. die Box "Auf einen Blick". Dort wird kurz umrissen, was das

Kapitel beschreibt und zwar in genau jenen Arbeitsschritten, die man später per Menü oder Button nachvollziehen soll eine gute Idee.

Apropos Kapitel 4: Alles geht Schritt für Schritt. Zuerst Zeichensatz laden (das ist ein Punkt, den ich eingangs mit "eigenwilliges Programm" meinte). Jeder einzelne Menüpunkt ist klar beschrieben. Weiter geht's mit Parameter einstellen. Was sind Hauptund Indexzeilen?

Und in Kapitel 5: Der erste Text. Endlich das lang ersehnte Erfolgserlebnis.

Grundsätzlich scheint alles sehr einfach zu sein. Kapitel 6 = "Einfache Cursorbewegun-



gen ..." und Kapitel 7 = "Einfache Textgestaltung". Dort erfuhr ich zum ersten Mal, daß es eine Datei "SIGSEP.DAT" gibt, die als Ausnahmedatei zur Silbentrennung die Sonderfälle der deutschen Sprache festhält.

Dann werden die Übungstexte umfangreicher (Kapitel 8), so daß bald Seitengrenzen erreicht sind. Jetzt kommt die zweite Eigenheit von SIGNUM!2 ins Spiel, die starre Festlegung des Arbeitsbereiches auf nur eine Seite. In Kapitel 10 wird gezeigt, wie auch komplizierte mathematische Formeln mit SIGNUM!2

möglich sind. Kapitel 11 widmet sich der Ablaufprogrammierung durch Makros. Ab Kapitel 13 wird's nun gemischt. Jetzt können Bilder in den Text eingebaut werden. Mehrspaltensatz folgt in Kapitel 14. Die Beschreibung des Font-Editors (Kapitel 15) und des Druckprogramms (Kapitel 16) runden das Werk ab.

Mit 332 Seiten liegt uns ein Buch vor, das sich ausführlich mit SIGNUM!2 beschäftigt. Das übersichtliche Layout ist sehr ansprechend und gefällig. Es werden viele Bilder, Skizzen und Informationsblöcke benutzt, was die Übersichtlichkeit weiter erhöht. Eine beigefügte Diskette enthält zahlreiche Beispiele, die in dem Buch haarklein durchgesprochen werden.

Distributor

Hardware - Software - Paperware

#### Sherlook

Sherlook ist eine professionelle Schrifterkennung für Scanner ab 200 DPI

iede Schrift ist lembar ...





Sherlook für 698 DM

Lieferbar sofort für folgende Scanner HAWK,CP 14.Spat,Brock Scanner,Print...

Chart das Börsenprogramm



Preis DM 348.-14 tägiger Diskservice auf Wunsch

AUGUR 1.4 prof. Schrifterkennung. 3290.00.-AUGURTOOL Bibliothekseditor zu Augur 149.-Colibri XL 100-400DPI 128mm 32Grau 1090.-Color GT40 50 - 400 DPI 256 Grau 4599 .-

Scan Accessory dazu 129 bei uns sind alle Scanner inclusive Software

Chili Video Farbgrafik - Echtzeitdigitizer -Genlockkarte (65000 Farben / 16Mio) a. Anfr. CAG Creativgrafikprogramm 398 -Graphbase Grafikdatenbank 149 -

opt. Grafiken (2200) mit Graphbase 249.-Reprok ST 598.- / PC 798.-

Presto Komposition 980.

ConVert Grafikkonvertieren nach Signum 95.-SDOMerge Serienbrief mit Signum SDOIndex Stich-und Inhaltsverz. Signum 50.-SDOImport First W. einlesen in Signum 50.-Scan Prince Direktscann ACC (Calamus) 79.-Chart Das prof. Börsenprg. mit Service 348.-Axis 3-D Programm für Architekten STEVE Anwendungen Zeichensätze Masken STEVE Buch von St. Wolters (500Seiten) 68.

Von der Schrifterkennung Sherlook ist eine Händlerversion erhältlich !!

AUGUR Händlervertrag jetzt erhältlich!

Anfragen und Bestellungen an: H.Richter Distributor Hagener Str. 65 D-5820 Gevelsberg

Mehr als nur eine Fakturierung Reprok international

die Büroorganisation von Stage Microsystems

+universelle Adressverwaltung

·erweiterte Produktverwaltung +übergeordnete Warengruppen

+unabhängige Zusatztextverwaltung

sekundenschnelle Auftragsabwicklung kürzeste Wartezeiten bei größtmöglichem Komfort

Reprok ST DM 598,- PC DM 798.-

238,- DL-3,5 3,5"-TEAC, 726 KB, 1 Jahr Garantie, externes Netzteil

328,- DLB-5,25 5,25"-TEAC, 726/360 KB 1 Jahr Garantie, internes Netzteil, OUT-Buchse für weiteres Laufwerk, 80/40 Tracks umschaltbar

268,- DLB-3,5 3,5"-TEAC, 726 KB, Jahr Garantie, internes Netzteil, OUT-Buchse für weiteres laufwerk

**568,-** DL-3+5 3,5"+5,25"-TEAC, 2x726 KB, internes Netzteil, 1 Jahr Garantie, 80/40 Tracks umschaltbar, Drive-Swap A/B

**GMBH** Bahnhofstr. 17 8082 Grafrath

Bestellannahme: Mo.-Fr.. 8-17 Uhr Versand nur per Nachn. Händleranfragen erwüscht Tel.: 08144/7019 o. 408

Vortex plus 20-MB-Festplatte . . 849,00 Vortex plus 60-MB-Festplatte ....... Turbu-C mit Ass. + Debugger V1.1 dt. 1399,00 DM 419.00 Signum II deutsch . . Infocom-Adventures je . . . . . Turbo St-Software Blitter dt. . DM 39,00 DM 69.00 C-Speed MS-DOS-Emulator V1.25 499.00 BTX-Term an Postmodem deutsch ... 249,00 N-N-Disk 3.5-Z DD Psion Chess. LDW Power Calc dt.

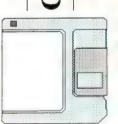
Cyber Paint 2..... 109,00 Amstrad 24-Nadeldrucker LQ 3500 dt. . . . DM 599,00 TDI-Modula V3.01 Standard englisch . 149,00 Andard englisch . . . . . . DM 149 Kostenlose Prospekte, auch für Amiga und IBM von



C W T G Joachim Tiede Bergstraße 13 — 7109 Roigheim Tel./BTX 0 62 98 / 30 98 von 17-19 Uhr

98,

1



89,-

M

29,

-,86

Stückzahl) bei bestellter seck liegt l VON (unabhängig v Verrechnungs

Langstr. 94 CH - 8021 Zürich

Sie auch die in ST COMPUTER vorhandene Bestellkarte

Telefon 06151-56057

DM 98,-

SIMULATION VON ANALOGSCHALTUNGEN

Neue Version 2.0

FUR OGIKSIMULATOR

Sie

zzgl. DM 5. Versandke per Nachnahme Name, Vorname

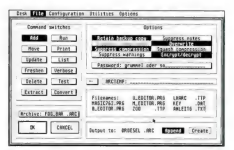
Straße, Hausni PLZ, Ort Benutzen

### ST-COMPUTER PUBLIC DOMAIN

#### **BRANDNEU!**



ARC, ZOO, UUE und UUD sind Programme, die helfen, Diskettenplatz zu sparen. ARC ist der bekannteste Packer, den es für fast alle Computer gibt. Mit ihm lassen sich ausnahmslos alle Arten von Dateien packen und natürlich auch wieder entpakken. Dabei werden Pack-Raten von bis zu 80 Prozent erreicht. ZOO besteht auf dem gleichen Prinzip wie ARC, ist jedoch etwas langsamer. Dafür ist der Pack-Algorithmus effektiver. Die Programme UUD und UUE werden benötigt, wenn man mit UNIX-Rechner kommunizieren will. Die Bezeichnungen stehen für "Unix to Unix Decrypt" und "Unix to Unix Encrypt". Im DFÜ-Bereich sind die Programme unverzichtbar, doch sie eignen sich auch zum Packen von ganzen Platterinhalten! Zur einfa-cheren Bedienung dient das Programm ARCSHELL, das alle Programme aus einer Shell heraus aufrufen und bequem bedienen kann.



Die ARCSHELL

CRUNCHER und PACKER sind Packprogramme, die normale Programme komprimieren aber so, daß sie weiterhin per Doppelklick ausgeführt werden können. Der bequemste Weg um Platz bei ständig benötigten Programmen zu sparen.



ALTCON: Utility wir per Alt-Ctrl aufgerufen. Folgende Möglichkeiten: Bildschirmschoner, Blitter- und Hypercache-Toggel, 50/60Hz, Tastenreset, Zeitlupe, CPU-Anzeige, Ausgang aus aufgehängten Programmen und weiteren Debugger-Tools.

F_CONPRN: Programm zur Umlenkung der Desktop Funktion 'Anzeigen /Drucken/Abbruch'. Es können je nachdem ob Anzeigen oder Drucken angewählt wurde, entweder ein Editor oder ein Druckprogramm gestartet werden.

KEYCODE: Zeigt ASCII- und SCAN-Code jeder Taste.

MAKERSC: Programm zum Rückwandeln eines vom RCS erzeugten C-Sourcecodes in ein RCS-File. Sinn: Ändern besonderer Einstellungen (die das RCS nicht zuläßt) mit einem Editor und Rückwandeln in ein RCS-File zur normalen Weiterverwendung.

MESSMAUS: Zeigt absulute, bzw. relative Mausposition an (als Mauszeiger!). Wichtiges Utility bei der Programmentwicklung und pläziser Plazierung von Buttons o.ä. Auch für Groß-

LOOK: Programm zum beguemen Anzeigen. Runter- und Hochscrollen von Texten im Desktop. Sehr schnell.

X-MORE: Anzeige-Utility von bel. Texten im Desktop und zwar unter Nutzung des X-VT52 Emulators (Sonderdiskette X-VT52). Das dadurch erzeugt Softscrolling ist beachtlich.

REMAGIC: IMAGINE-Semi-Compiler. Ermöglich das Abspeichern von Animationsseguenzen und bearbeiteter Einzelbilder die mit der PD-Version von IMAGIC (PD 170/171) erstellt wurden.

SOUSTR.PRG: Weiteres Programm zum Abspeichern und Laden von IMAGIC-Shows. Der Trick ist das Wandeln der *.SOU- in *.STR-Dateien.

SETCLOCK: Ermöglicht das Einstellen der internen Uhr, aller-



BRIEF: Das Programm dient zum Bedrucken von Briefumschlägen in 3 Größen. Der Absender kann abgespeichert werden



**BT-LEXIKON:** Umfangreiches und sehr leistungsstarkes Lexikon für BECKERTEXT.

FLOSKELN: Ermöglicht die Eingabe von Floskeln, Formzeilen, Absendern, Adressen, Tabellengerüsten etc. Auch ein Briefkopf ist leicht aufgebaut.



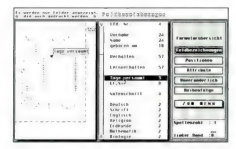
Fuß2End: Dieses Programm dient der Verwandlung von 1st-Wordplus Fußnoten in Endnoten. Somit können solche Fußnoten auch in andere Textprogramme exportiert werden, wo sie sonst verloren gingen.

SORTPLUS: Flexibles Sortierprogramm für ASCII-Dateien. Texte können nach vielfältigen Kriterien sortiert werden. Suchen, Erstellung von Statistiken, Unterstützung von Datenbanken oder Verwaltung von Adreßdateien.

OUTPUT_2: Luxuriöses Druckprogramm für ASCII-Texte. Leicht Steuerung durch eigenen Desktop mit ICON- und GEM-Bedienung. Wandel der Sonderzeichen durch flexible Druckeranpassung. Druck mehrerer Dateien in einer Warteschlange.



FORMULAR ist ein Programm zum sehr genauen Bedrucken von Formularvordrucken beliebiger Art, für Etiketten und für selbsterstellte Formblätter. Positionierung auf 0.15 mm genau



Durch die integrierte Dateiverwaltung, lassen sich sämtliche daten abspeichern. Anwendungsbeispiele: Überweisungen, Rechnungen, Zeugnisse, Ausbildungsnachweise, Urkunden, Etiketten, Postkarten, Umschläge,



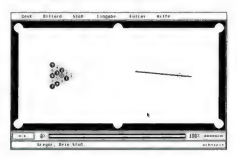
Formular läßt sich auch für eigene Vordrucke nutzen.

**DELTA-X V2.0:** DELTA-X dient dem Bedrucken von Disklabels. Druck mit 9- <u>und</u> 24-Nadeldrucker. Labels können mit verschiedenen vorhandenen oder eigenen beliebigen Grafiken versehen werden. Übernahme der Diskettendaten in das Label. Abspeichern der Daten

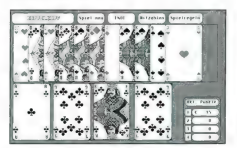




BILLARD: Billard-Simulation am Bildschirm, Leichte Bedienung, Schlagrichtung und Stärke werden per Maus eingegeben. Zur erweiterten spielkontrolle können Geschwindigkeit und Reibungskräfte eingestellt, bzw. eigene Situation erstellt, geladen, gespeichert oder gedruckt werden.



DOPPELKOPF: Zocker aufgepaßt. Der ST mischt nun kräftig mit, nicht nur die Karten, sondern auch mit flotten Sprüche, Na denn, frohe Hochzeit mit dem ST



GALAXIE: Ein Strategiespiel für bis zu neun Spieler. Jeder Spieler repräsentiert den Herrscher eines hochtechnologischen Weltraumstaates und muß neue Planetensysteme erforschen und besiedeln. Doch man ist nicht alleine im All. Strate-gisches und taktisches Geschick sowie Bündnispolitik sind gefragt. Zusätzlich machen einem Raumbeben, Strahlenstür-me. Schwarze Löcher, Überläufer, Piraten, die Raumüberwachung, Revolten, Raumkrümmungen, Streiks, Irrläufer und "Die aus einem anderen Universum kamen" das Leben schwer.

# ST-COMPUTER PUBLIC DOMAIN

KARLCHEN: ... hat Hunger. Man muß ihn durch ein Labyrinth führen und ihn mit Hamburgern und Tomatenketchup füttern. Durch Verschieben der Wegesteine wird der Weg bestimmt.

SWAPPER: Anspruchsvolles Denkspiel, das mit Volksforth (PD 49.50.51) entwickelt wurde. Durch Verschiebungen auf dem Spielfeld muß eine Figur rekonstruiert werden.





Diese Diskette enthält mehrere Spiele und Rechentrainer für

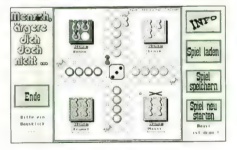
RATEWORT: Ein Wort muß durch Angabe von einzelnen Buchstaben erraten werden.

NIMM 123: Einfaches Denkspiel, bei dem der Spieler gegen den Computer antritt und es entscheidend ist, wer das letzte Streichholz nimmt.

TÜRME VON HANOI: Umsortieren von unterschiedlich breiten

KLETTERN: Zwei Spieler klettern würfelnd einen Berg hinauf. Hierbei gibt es aber einen schnelleren, rutschigen oder einen sicheren Weg.

MÄGDDN: Mensch ärgere dich doch nicht. Ein Spieleklassiker.



RECHNEN: Schulung des kleinen und großen Einmaleins. sowie einfachen Additionsaufgaben.

KOPFRECHNEN: Dieses Programm ist für Schüler der 1. bis Schulklasse geeignet. Es verfügt über die verschiedenen Grundrechenarten: Addition, Subtraktion, Multiplikation und Division (mit oder ohne Kommastellen). Variable Schwierigkeitsstufen. Statistische Auswertung, wieviele Aufgaben vom Schüler richtig gelöst wurden.



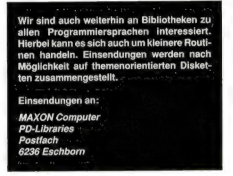
Shells 269

In diesem Shell-Paket sollte für jeden ST-Anwender etwas dabei sein. FLEXDESK und THYSHELL sind zwei Shells, bei denen Sie Programmamen in GEM-Leisten unterbringen können, um sie von dort aus zu starten. Sehr praktisch zum Reinspiel, wenn Sie immer die gleichen Programme benutzen.
Die CORONA-Shell ist ein Command-Line-Interpreter, mit dem Sie die Befehle, die Sie normalerweise auf dem Desktop ausführen, per Hand eingeben können. Geeignet für die fleißi-gen Tipper, die nicht gerne mit der Maus umgehen. Zwei **GFA**-SHELLS sind für den GFA-BASIC 3.0-Compiler geschrieben worden. Wenn Ihnen das mitgelieferte MENU.PRG zu wenig bietet, sind Sie mit diesen Shells wesentlich besser bedient. Mit dem gleichen großen Befehlsumfang und Komfort sind auch jeweils eine Shell für TURBO C und PASCAL enthalten. Endlich müssen Sie nicht mehr alle Compiler, Linker und Hilfsprogramme per Hand aufrufen!

#### 270 **Diverses**

PAUKER: professionelles Programmpaket zur Stundenplanverwaltung für Lehrkräfte. Es generiert Klassen-, Fachraum-und Lehrerstundenpläne unter Berücksichtigung vielseitiger Gesichtspunkte, so wird z.B. ein Fach nur einmal in die sechste Stunde gelegt, oder Freistunden berücksichtigt um Überbelastung von Schülern und Lehrern zu vermeiden.

STEUERLOTSE: Programm zur Erstellung einer Lohn- und Einkommenssteuererklärung, egal ob Lohn-, Gehaltsempfänger, Rentner, Gewerbetreibender u.s.w. für die Jahre 1984 bis 1989



POSTBUSTER, RINGUP: Zwei Programme zur komfortablen Telefongebührenberechnung. Nach Eingabe der Vorwahl und der Gesprächsdauer, errechnen die Programme die entstande-nen Kosten. Weiterhin können Gebühren ONLINE angezeigt werden, d.h. am Bildschirm laufen die Gebühren mit.



**BRD-Atlas:** Dieses Programm zeigt nach Eingabe einer Stadt der BRD die Lage auf der Landkarte. Weiterhin können Städte abgefragt werden - das Städtequiz.

#### In letzter Minute Das Silvester-Programm

Cocktails

**BAR:** Dieses Programm enthält eine Vielzahl Rezepte um eigene Drinks zu mixen. Neben den obligatorischen Zutaten und Mengenanteile wird eine Mixanweisung erteilt, die Art des Cocktail-Glases angegeben und die Wirkung des Getränks vorausgesagt. Das komplette Programm ist grafisch perfekt aufgemacht. Illustrationen zu den Getränken und ein animierter



Barmixer lassen das Programm zu einem reinen Partyspaß werden. Wem die Rezepte noch nicht genug, der kann eigene (oder die Gäste) kreieren und diese auf Diskette verewigen. Die Grafiken wurden von Dietrich Raisin (Programmautor von OMIKRON DRAW!) entworfen Prost!



#### **UPDATES**

201 ÜBERWEISUNG: Jetzt mit den neuen Überweisungsformularen der Banken und Sparkassen.

234 SAM 3.2: Endversion. Neuer Plan- und Listeneditor, Druckfunktion für Ablaufpläne und Listen. Nulldurchgangssu-che zum Schneiden ohne Knacker an den Schnittstellen. Taktraster für rhythmusgerechtes Schneiden.

238 GFA-BILD 6.01: Erhebliche Erweiterungen: Bild auf spiegelnde Kugel, STAD-PAC-Format, allgemein schnellere Bi rechnungen, Signumschriften (s/w und mittlere Auflösung), Bild nach hinten kippen/spiegeln,.

244 IDEALIST 1.3: Stark erweiterte Version

#### Machen Sie mit!

Möchten Sie ein selbstgeschriebenes Programm in unsere PD-Sammlung geben, um es auch anderen Usern zugänglich zu machen? Kein Problem. Schikken Sie es uns auf einer Diskette zu, samt einer Bestätigung, daß es von Ihnen geschrieben wurde und frei von Rechten Dritter ist. Bei Fragen steht Ihnen die Redaktion gerne zur Verfügung.



Rechtzeitig zu Weihnachten wurden aus der großen ST-Computer PD-Sammlung 4 PD-Pakete zusammengestellt, die zu den jeweiligen Themen das Beste aus der Sammlung enthalten. Jedes Paket besteht aus 5 randvollen Disketten in einer weihnachtlichen Verpackung (s. auch Weihnachtsbasar S.30).

Paket 1: SPIELE I DM 39.-

Die besten Action-, Brett und Geschicklichkeitsspiele

Über 20 Spiele, z. B.: PACMAN, DIAMOND MINER, GOLIP. SBREAK, MBREAK, BUMERANG, TUZZLE, NAPOLEON, DRACHEN, RAMSES, SHERLOCK, PUZZLEPUZZLE,...

Paket 2: SPIELE II

DM 39.-

Adventures, Fantasie, Brett- und Würfelspiele

VAULT I, II, SCHLOSS, El Bozo City, HASC, Monopoly, Schach, Inversi, Kniffel, Scribbel, Solitär, Memory, Alea, Blackbox, Thinkwork, Explode, Hip, Isola, Killer, Roxxor Sigma, Roulete

#### Paket 3: EINSTEIGER-Paket DM 39,-

Utilities, Zeichnen und Musik, Vokabeltrainer

Dieses Paket enthält alles, was man als ST-User benötigt. Wichtige Utilities, wie Kopier- und Formatierprogramme, RAM-Disk, Mausspeeder, Labeldrucker, Editoren, Musikuns Grafikprogramme, bis hin zu Adreßverwaltungen. Im einzelnen: MAXIDISK, FSELECT, HYPERFORMAT, QUICKMOUSE, FCOPY 2, BITTE EIN BIT, SETTIME, COPY, FLESH, DISKSORT, STICKER, ADR 2, VIDEO, Public Painter, Masterpaint, EDIMAX, TOSEDIT, ECS, BIORYTHMUS, IQ-TEST, GENIUS, MEGAROIDS, GALE-

#### Paket 4: WISSENSCHAFT DM 39 -

Mathematik, Physik, Chemie, Geographie

ANALY ST. FUNCALC, FUNKTION, DISKRET, PLOT-TER, PLOT_IT!, CARPET, KÖRPER, DREIECK, MATRIX, MOLEKÜL, PERSYS, GEMMASS, IR, LAOKOON, LABO-EANALYSE, ORBITALO, ERDKUGEL, GLOBUS, WORLD.

Jedes Weihnachts-Paket besteht aus 5 randvollen Disketten (2DD) samt weihnachtlicher Verpackung.

Preis pro Paket: DM 39.-zuzüglich Versandkosten DM 5.-. Ab 2 Paketen, bzw. bei Mitbestellung von normalen PD-Disketten, versandkostenfrei.



#### BITTE BEACHTEN

Sämtliche Disketten können ab dem Erstverkaufstag der ST-Computer direkt bei der MAXON-Computer bezogen werden.

Bitte beachten Sie folgende Punkte:

#### Schriftliche Bestellung

- Der Unkostenbeitrag für eine Diskette beträgt DM 10 -
- Hinzu kommen Versandkosten von DM 5.-(Ausland DM 10,-)
- Bezahlung nur per Scheck oder Nachnahme
- (Im Ausland nur Vorrauskasse möglich)
- Ab 5 Disketten entfallen die Versandkosten (DM 5.- bzw. DM 10.-)
- Bei Nachnahme zuzüglich DM 4,00 Nachnahmegebühr
- Jeder Bestellung liegt (solange Vorrat reicht) die neuste PD-NEWS bei.
- Einfacher geht's nicht

Bitte fügen Sie keine anderen Bestellungen oder Anfragen bei!

Adresse:

Nutzen Sie die PD-Karte MAXON-Computer GmbH 'PD ST-Computer Postfach 5969 D-6236 Eschborn

#### 2. Anruf genügt

MAXON-Computer GmbH 'PD-Versand Tel.: 0 61 96 / 48 18 11 Mo-Fr 900 - 1300 und 1400 -1700 Uhr

Nur gegen Nachnahme (Gebühr DM 4,00)



#### Sonderdisk

Auch diesmal begrüßen wir Sie wieder zu unserer Sonderdisketten-Sammlung, Bitte denken Sie daran, daß Sonderdisks keine PD-Disketten sind. Die Versandbedingungen entsprechen mit Ausnahme der DM 15,- denen der PD-Dis-

#### **TOS 1.0**

Hier handelt es sich um die Diskettenversion des TOS von 1986. Es kann vorkommen, daß ältere Programme nicht mehr mit dem aktuellen Betriebssystem funktionieren. Was tun? Einfach die TOS-Diskette einlegen, den Rechner starten und schon ist alles beim alten.



TOS 1.0 DM 15,-

#### **RCS**

Das Resource Construction Set ist ein sinnvolles Utility, womit man ganz einfach Menüleisten und Dialogboxen für eigene Programme erstellen kann. Es ist ein Muß für jeden Programmierer, der seine Software professionell gestalten möchte



**RCS** DM 15,-

#### **Extended VT52-Emulator**

Schneller als der Blitter

Dieses Utility ersetzt den im TOS integrierten VT52-Emulator vollkommen. Es enthält neue Routinen zur Bildschirmausgabe, die wesentlich schneller sind als die im TOS eingebauten (Faktor 3 bis 5 je nach Komplexität). Neben der Beschleunigung verfügt der Emulator über zusätzliche, programmierbare ESC-Funktionen, wie z.B. Softscrolling nach allen vier Seiten



VT52-Emulator

DM 15.-

#### Accessories I

#### LOVELY HELPER

... ist ein Accessory, das sechs kleine, große Programme umfaßt: Einen Taschenrechner, einen Kalender, eine Uhr, die in die Menüleiste eingeblendet wird, eine Directory-Anzeige und -Druck und einen komfortablen Drucker-Spooler. Pascal-Quellcode liegt bei.



Accessories I Lovely Helper

DM 15.-

#### Accessories II

Dieses Programm erlaubt Ihnen, einen Teil des Bildschirms auszuschneiden (rechteckig, polygonal und mit einem Lasso) und auf dem Drucker auszugeben oder auf Diskette zu spei chern. Der Quellcode liegt in Assembler bei.

#### SPOOLER

Drucken, aber trotzdem mit dem Rechner weiterarbeiten zu können, das ist heutzutage ein Muß. Was das ATARI ST-Betriebssystem nicht kann, bietet dieser schnelle Spooler für Texte und Hardcopies. Der Quellcode liegt in Assembler bei.

#### PRINTTOP

Mit diesem Accessory werden Sie immer in der Lage sein, das gerade aktive Fenster auf einem Drucker auszugeben. Der Quellcode liegt in Modula-2 bei.



Accessories II Partcopy, Spooler & Printtop DM 15.-

#### NIKI - der Roboter

Das Programm NIKI ist eine geschlossene Programmierumgebung mit eigenem Compiler und Editor für den Anfangsunter-richt in PASCAL. NIKI ist das Modell eines programmierbaren Roboters, der sich auf einem Arbeitsfeld der Größe 10°15 bewegen und dort Gegenstände aufnehmen und ablegen kann. Roboterprogramme sind gewöhnliche, PASCAL-ähnliche Programme mit allen Kontrollstrukturen (Verzweigungen und Schleifen), aber ohne Variable. Durch einen Teach-in-Modus 'lernt' unser kleiner Roboter, bestimmte Dinge auszu-



NIKI

DM 15.-

#### **VIRUS EX**

VIRUS EX dient der Früherkennung von Viren. Es prüft Programme auf Veränderungen und erkennt somit Viren an der Verbreitung. Auch eine Diskette oder Partition kann untersucht werden

BCH: Der BootsektorCHecker wird in den AUTO-Ordner kopiert. Er meldet dann bei jedem Bootvorgang, ob der Bootsektor

ausführbar ist oder nicht.

SWatch: SWatch ist ein kleines Accessory, das regelmäßig den Speicher überwacht (resetfeste Programme, Systemvaria-blen, VBL-Queue) und den internen Diskettenpuffer auf einen ausführbaren Bootsektor prüft.



**VIRUS EX** 

DM 15.-

#### ARIADNE

ARIADNE ist ein besonderes Zeichenprogramm. Es ist objektorientiert und bietet die Möglichkeit, jedes beliebige Grafikobjekt (mit Doppelklick) zu öffnen, worauf eine neue Zeichenebene bereitgestellt wird. Die Objekte auf dieser Ebene können dann wiederum geöffnet werden usf. Diese hierarchische Struktur eignet sich besonders zur Darstellung komplizierterer Dinge, z.B. Blockschaltbilder, Schaltungen, Software-Dokumentation



ARIADNE

DM 15.-

#### **LEGENDE**

Legende ist ein Spiel bei dem es in erste Linie darum geht, ein Königreich erfolgreich zu verwalten, ohne zu vergessen, daß man den Bewohnern gegenüber gewisse Verpflichtungen hat. Unvermeidlich sind die militärischen Aktionen gegen andere Königreiche. Sie sollten aber auch das Wirtschaftliche nicht vergessen, denn nur damit können Sie Ihre Mitspieler besie-gen. Am Ende muß nämlich ein einziges Königreich übrigbleiben. (f, 1MB)



LEGENDE

DM 15,-

#### QUINEMAC

#### Der Schaltfunktionen-Analyzer



Schaltfunktionen spielen eine sehr große Rolle in der Digitaltechnik. Durch ihre Darstellung ist man in der Lage, die Zusammensetzung einer Schaltung zu verstehen, aber auch, sie zu entwickeln. Um eine Schaltung zu entwerfen und zu optimieren, gibt es verschiedene und sehr aufwendige Verfahren. Bis alles so ist, wie es sein sollte, muß man sich durch etliche Gesetze kämpfen (erinnern Sie sich an Morgan?) und verschiedene andere Literatur. Wenn Sie Glück und gut aufgepaßt haben, werden Sie zum richtigen Ergebnis kommen. Aber wofür das alles, wenn es mit Quinemac viel einfacher geht?

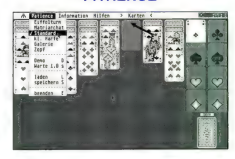
Sie geben die Anzahl Ihrer Eingänge und den Zustand der Ausgänge an - und Quinemac liefert die dazugehörige Schaltfunktion, einen Schaltplan und sogar dessen Kostenfaktor. Außerdem bietet er die Möglichkeit, sich eine Karnaugh-Tafel erstellen zu lassen! Was braucht man mehr?



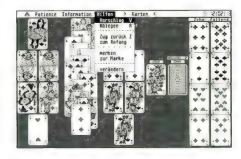
Quinemac

DM 15.-

#### **PATIENCE**



Das Patiencespiel (patience = franz.: Geduld) stammt aus Frankreich. Es ist ein Kartengeduldsspiel, das hohe Aufmerksamkeit erfordert. Es schult das Denkvermögen, fördert die Kombinationsfähigkeit, entspannt und beruhigt zugleich. Im Programm sind folgende Patience-Varianten enthalten: Standard, Eiffelturm, Zopf, Kleine Harfe, Matriarchat und Bilderga-



Patiencen verfolgen das Ziel, Karten nach bestimmten Regeln sortiert abzulegen. Sind alle Karten abgelegt, gilt die Patience als gelöst. Das Programm gibt auf Wunsch Lösungsvorschläge. Eine ausführliche Anleitung zu den Patiencen fehlt eben-falls nicht. Eine sehr gute Grafik und ein durchdachtes Konzept lassen jedem Kartenfreund das Herz höher schlagen. (s/w)



Patience DM 15,-

#### MagicBOX ST



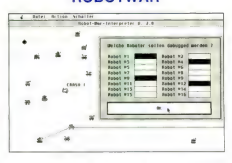
ManicBOX ST (siehe Test in ST-COMPUTER 11/89) ist ein Mailboxprogramm der Sonderklasse. Das System ist befehlsgesteuert und bietet dem vollberechtigten Benutzer (alle Zu-griffsberechtigungen lassen sich frei für jeden einzelnen Benutzer einstellen) über 80 Befehle zur komfortablen Steuerung des Systems. Wer sich nicht an das MagicNET anschließen möchte, sondern eine gute, lokale Mailbox bevorzugt, hat hier die Möglichkeit, das Programm mit vollem Befehlsumfang, jedoch ohne Vernetzung zu bekommen. Das überaus komfortable Mailbox-Programm läuft auf Monochrommonitoren und allen ATARI ST mit mindestens 1 MB. Eine Festplatte wird zum Betrieb empfohlen. Alle benötigten Programme wie Packer, User- und Brett-Editor werden dem Programm mitgeliefert.



MagicBOX ST

DM 15.-

#### ROBOTWAR

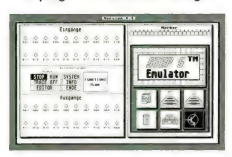


ROBOTWAR - Kampf im Computer. Das Programm ähnelt dem bekannten Corewar, bei dem zwei Programme gegeneinander kämpfen. Bei Robotwar kämpfen bis zu 16 Roboter auf einer grafischen Spielfläche gegeneinander, wobei sich die Roboter frei programmieren lassen. So bestimmt der Spieler (bzw. der Programmierer) wie sich seine Kampfmaschine bewegt. Roboter können sehen, sich vergraben. Ziele anvisieren. Bomben legen und natürlich mit verschiedenen Waffen schießen. Die Roboterprogramme werden mit einem Texteditor erzeugt und vom integrierten Interpreter ausgeführt. Viele Beispiele verdeutlichen die Arbeitsweise dieses sehr interessanten 'Spie-



#### **SPS-Emulator**

#### für programmierbare Steuerungen



Die Programmiersprache SPS (Speicher-programmierbare Steuerungen) wird heute in fast allen Bereichen der Automation verwendet. Wer in Entwicklungsabteilungen von Produktions-betrieben arbeitet, dem ist eine SPS kein Neuland. Ursprünglich war eine SPS nur mit von SIEMENS verkauften Programmierrechnern zu programmieren, doch mittlerweile haben sich auch andere Hersteller auf das Gebiet gestürzt. Die SPS ersetzt sogenannte VPS (Verdrahtungs-programmierte Steuerungen), also riesige Schaltschränke. Der Vorteil ist eindeutig: Bei VPS mußte man bei Änderungen den Schaltschrank neu verdrahten, heute wird einfach die SPS neu umprogrammiert. Dafür werden portable Rechner (Laptops) eingesetzt, um an Ort und Stelle das Programm zu ändern.

Unser SPS-Emulator baut auf einem SIEMENS PG 605-Programmiergerät in STEP 5 auf. Mit ihm lassen sich SPS-Programme schreiben, auf Simulationsbasis austesten, laden, speichern, ändern, ausdrucken und als FUP (Funktionsplan mit logischen Gattern) ausgeben. Enthalten sind ein Editor, ein Interpreter und FUP-Generator. Für technisch Interessierte, Informatiker und Steuerungs- und Regeltechniker ist dieser Emulator geradezu ein Muß. PS: Gute SPS-Programmierer sind in der Industrie überall gesucht.





#### Immer up to date

Mit dieser Sparte wollen wir allen unseren Lesern die Möglichkeit geben, sich über die neuesten Programm-Versionen zu informieren. Angegeben werden die aktuelle Versionsnummer, ein eventueller Kopierschutz, die Bildschirmauflösungen und der Speicherbedarf. Softwarefirmen ist es somit möglich, die ST-Computer-Leser über ihre Updates zu informieren.

Programmname	Version	Daten	Programmname	Version	Daten	Programmame	Version	Daten
Adimens ST	3.0	N HM	G+Plus	1.4	N HML	PCB-layout	1.19	NH
Aditalk ST	2.3	N HM	GrafStar	1.0	NH	PC ditto Euroversion	3.96	N HML
Adress ST / Check ST	1.0	NH	Hänisch Modula-2	N.1	N HML	PegaFakı	2.05	NH
Afusoft Morse-Tutor	2.0	N HML	Hard Disk Accelerator	1.0	N HML	PegaStic	1.2	NH
Afusoft Radio-Writel	1.0	N HML	Hard Disk Sentry	1.10		phs-BTX-Box	6.0	N HML D
Afusoft Radiofax plus	1.0	N HML 1M	Hard Disk Toolkit	2.0	N HM	phs-ST-Box	1.2	N HM
Aladin	3.0	J H	Harddisk Utility	2.2	N HM	phs-Boxtalk	1.0	N HM 13
AnsiTerm	1.4	N	Imagic	1.1	NHML	phs-Boxedi	1.0	N HML D
Assembler Tutorials	1.05	N	Intelligent Spooler	1,10	N HML	phs-Cheapnet	1.2	NHM
Banktransfer	1.0	NH	Interlink ST	1.89	N HM	Plus-Printer	2.4	NH
1st BASIC Tool	1.1	NHML	K-Resource	2.0	N HM	Pro Sound Designer	1.2	1
BTX/VTX-Manager	3.0	NH IM	Kleisterscheibe	2.2	N HM	Pro Sprite Designer	1.0	L.
Calamus	1.09.2	NH IM	Label ST	1.0	N HML	Protos	1.1	NH I
Cashflow	1.0	NH IM	Laser C (Megamax)	2.1	NHML	Revolver	1.1	N HML 18
CIS-L&G	2.09	NH IM	1st Lektor	1.2	HM	Search!	2.0	NHM
CISYSTEM	2.01	N HML L5M	Lem ST	1.22	N HML	Signum! /wei	1.0	NH
Creator	1.0	NH	Link it GFA	1.1	N HML	Soundmachine ST	1.0	NHM
IBMAN	5.10	N HML	Link it Omikron	2.0	N HML	SoundMerlin	E.0	NHM
fibuMAN	3.0	NH	MagicBOX ST	7.58	NH IM	SPC-Modula-2	1.42	N HML
fibuSTAT	2.3	NH	Mega Paint	2.20	N II IM	Spectre 128	1.9	J HM
Flash-Cache/Flash-Bak	1.0	N HM	Megamax Modula 2	3.5	N HM	1st Speeder 2	1.0	N HML 18
Flexdisk	1.3	N HML	Micro C-Shell	2.70	NHM	STAD	1.3+	N H
FM-Meßtechnik	1.0.b	N HM	MT C-Shell	1.2	N HM IM	Steuer-Tax 2.9	1.10	N HM
Gadget	1.2.5b	NH	Multidesk	1.82	N HML	Steuer-Tax 3.9	1.10	N HM
GEMinterface ST	1.1.	N HML	Musix32	1.01	J H		L.IO	N HM
GEM-TOOLBOX	5.0	N HML	NeoDesk	2.05	N HML	STop ST Pascal plus	2.06	N HM
GEM-TOLLBOX	1.5	N HML	Omikron Assembler	1.86	N HML		1.4	7 H 17
GFA-Anist	1.0	N I.		3.06	N HML	SuperScore	2.05	N HM
GFA-Assembler	1.2	N HML	Omikron BASIC Compiler Omikron BASIC 68881-Compiler	3.06	N HML	Tempus TIM	1.2	N HM
GFA-BASIC 68881	1.3	N HML		3.03	N HML	TIM II	1.0	NH IN
GFA-BASIC-Compiler	3.02	N HML	Omikron BASIC Interpreter Omikron DRAW! 3.0	3.01	N HML	Transfile ST 1600	1.1	NHM
GFA-BASIC-Interpreter	3.07D	N HML	Omikron EasyGEM-Lib	1.0	N HML		1.1	N HM
GFA-Draft	2.1	N HML	Omikron Maskeneditor	1.0		Transfile ST 850	3.0	NAIM
GFA-Draft plus	3.0	N	Omikron Midi-Lib	2.1	N HML N HML	Transfile ST plus Turbo C	1.1	N HM
GFA-Farb-Konverter	1.2	N H	Omikron Numerik-Lib	1.2	N HML	Turbo C Turbo ST	1.6	N HML
GFA-Monochrom-Konverter	1.2	N ML		1.5		UIS II + Hermes	2.5	N HML
GFA-Objekt	1.2	N ML N HM	Omikron Statistik-Lib PAM's TERM/4014		N HML		2.5 1.0	N HML 1N
GFA-Starter	1.1	N HML	PAM's TERM/3014 PAM's TurboDisk	3.012	N H N HML	VSH Manager	1.0	N HML 18
GFA-Starter	0.1	N HML N	PAM's Furbodisk PAM's NET	1.7 1.0	N HML			

Daten-Legende: N = kein Kopierschutz, J = Kopierschutz, H = hohe Auflösung, M = mittlere Auflösung, L = niedrige Auflösung, 1M = mindestens 1 Megabyte

INCEDENTEN	<b>VERZEICHNIS</b>
AS-DATENTECHNIK	166
ADVANCED APPLICAT	
ABAC	165
ATARI APPLICATION SYSTEM	103
ALPHATRON	IS 2,36 32
AB-COMPUTER	98
BUST -	163
BUST BUSCH & REMPE	197
BOHNKE	32
BELA COMPTEC	16
CWTG	165 191
COMPUTEC VERLAG	163
CHEMOSOFT	165
CIECHOWSKI	51
COPYDATA	153
COMPU SIENCE COMPU-SIGN	189
COMPUTER TREFF	176,177
DUFFNER	44,45,176,177 44,45
DIGITAL DATA	63
DIGITAL IMAGE	44,45
DREWS DM-COMPUTER	98
DATA-BECKER	183 140,141
EICKMANN	140, 141
ELEKTRONIKLADEN	160
EUROSYSTEMS	21
ESCH	162
FSE	188
GRAF & SCHICK	44,45,176,177
GAUGER	44,45

GÄRTIG GENGTEC G-DATA GMA-SOFT GTI GDAT GFA	44,45,163 102 133,199 81 93 183 200
HAASE HEBER KNOBLOCH HERBERG	176,177 44,45 123 123 165 165 165 130 157,171,185,191 164 66,67
HOFER IDL IKS INTERSOFT INFODAT INFODAT IFA KOLN IDEE SOFT JURGENSEN JOKER SOFTWARE KURWIG KUSCHEK KOHLER KIECKBUSCH KARSTEIN KOHLER KOHLER	164 44,45,176,177 162,176,177 176,177,187 181 19 165 164 32 164 166 166 164 119 49



RTS RICHTER RÜCKEMANN









#### BIETE HARDWARE

CD-ROM + CD 3.000,- DM

SF-354 VB? Tel.: 02843/5829

Temperatur messen und auswerten. An-schlußfertig mit Software! Ab 78,— DM, Tel.: 08453/2585. Ab 16.00 Uhr

MEGA STZ + SM 124 + SH 205 + Star SG 15 kpl. m. Zubehör u. div. Software wg. Sy-stemwechsel, DM 2.200,— Tel.: 04131/45489 (abends)

#### Atari Rainbow-ROM-TOS 1.4 m. IBM-Graf. Zei. DM 100.-Tel.: 02630/7525

ATARI MEGAST 4 + PC-Speed (eingeb.) + RTS-Tastaturkit. Topzustand DM 2.400,— Eichmann-Festplatte Ex 60 L, su-perleise, 24 ms. 2 Mon. DM, J.700,— NEC Multisync. II + Autoswitch DM 850. NEC P6 + vollaut. EBZ + BiDiTR. DM

SCSI-HARDDISK, formatiert 80 MB, 28 ms, UHR, DMA-IN-OUT, gepuffert, Autopark K 12 Partitionen, extrem leise. Tel.: 02922/82195, 1.600,— DM

ATARI SOUND — SAMPLER — ST neu für 110,— DM 02366/41014

#### Verk. Speichererw. Tel.: 0431569216

ST 520+, SF 314, 5 1/4"-Floppy, Uhr, im PC-Gehäuse, incl. SH 205, SM 124, DM

Tel.: 07721/22940 ab 18 Uhr

ATARI 260 ST I MB, CUMANA Doppel-LW je 720 KB, Monitor SM 124, Weide Uhr, LIGHTHOUSE Gehäuse mit sep. Ta-statur, Top Zustand VB 1.350,— DM Tel.: 07150/6638 n. 18.00 Uhr.

Blitter-TOS o. altes TOS + TOS 1.4 NEU Blitter-To-Sc. alles 103 7 103 7 103 13 NEU gleichzeitig in allen ST, umfangr. Anleit. K. Ratsch, Herner Str. 127, 4350 Reckling-hausen — Tel.: 02361/28442 ab 19.00 Uhr

#### BIETE SOFTWARE

Schützen Sie Ihre ST-Disketten mit CO-DEX 1.00 vor unbefugtem Zugriff! Infor-mationen gegen addressierten, frankierten Rückumschlag an: Teamsoft, Postfach 1204, 5454 Waldbreitbach

Sie sind kein Profi?
Sie wollen nur anwenden?
Hier ist unsere Lösung!!!
Verwalten und Drucken von
1) Cassetten, 3) CD'S,
1) Cassetten, 4) Daken (Eraph)
Jobketten, 4) Daken (Eraph)
Dalitu gibt's sonst nur DM 40,
Dalitu gibt's sonst nur Demos

PPPP	DD	D
P P	D	D
PPPP	D	D
P	D	D
P	DD	D
SOFT	WARE	

zu fast unglaublichen Preisen!! GRATISKATALOG: Olaf Schwede, Röntgenweg 9/1, 7050 Waiblingen.

Originale! Microsoft Write, (Engl.), 79 Becker: Datamat, Profi Painter, Design-Set, ie 40,-: Beckertext (i.o.), 75,-:, "Tips and Tricks" 25,-- / Preise VB; S. Roller, Fran-kenstr. 265, 4300 Essen 1

Baustatik-Prge., 8 neue Prog. mit Bemes-sung! Dipl. Ing. J. Bullmann, Zur Hinden-burgschleuse 3, 3000 Hannover 71

Gymnasium: "Kursheft" — Oberstufen-Notenverwaltung mit Klausurbewertung. DM 44.- + NN C.Okland, Tel.040/5505440

Wärmebedarfsberechnung DIN4701 KZahlberechnung DIN4108 Dampfdiffusion-Tauwasserschutz Wärmeschutznachweis WäSchV Dipl.Ing. V. Koch, Am Mehnacker 11 3563 Dautphetal 3, Tel.: 064687652

Wärmebedarf DIN4701 • K-Zahl Warmeredari DiN4/01 → N-Zani → Heizflächenauslegung → Rohrnetz → De-modisk 2-seitig für DM 10,— Vorkasse von J. Binder, Eichendorffstr. 15, 5030 Hürth

BAUSTATIK FEM-Platten Eb. Stabwerk-prg. Dipl.-Ing. U. Precht, Hüttenkamp 11, 4970 Bad Oeynhausen 1, Tel.: 05222/82018

Aladin V3.0 DM 398,- Tel.: 02101/511184

Tabelle & Spielplan: Programm verwaltet Fußball-, Eishockey-ligen usw. + Saisons Tel.: 06175/1657

Haushesitzer/Hausverwalter Nebenkosten-Abrechnungsprg. s/w, im gewerbl. Einsatz erprobt DM 98,-; Demo DM 10,--; Informat. DM 1,--; Unkelbach, Köln, Merowinger Str. 10

GROSSE GRAFIKSAMMLUNG !!! Völlig neue, erweiterte Version mit 4000 Grafiken für alle Programme DM 30,— In fo: 06302/3338

Cambridge Lisp neueste Version 1.10 Origi-nal! DM 150,-Tel.: 06142/33184

ST-Base III, DM 300,—; 1st Proportional DM 100,—; BTX-Term-ST mit Hardware-modul DM 100,-; alles Originale, Tel.: 02101/460680

· PD-SOFTWARE • PD-SOFT WARE Alle ST-Diks SS je DM 4.— (incl. 2 DD-Diskette!) Doppelseitig DS je DM 6,— Versand: bei Scheck DM 3,— bei Nachnahme DM 8,— N. Twardoch, Gröchteweg 22, • 4902 Bad Salzuflen 1

■NEU■NEU■NEU■NEU■NEU■ Gem.-Baustatik-Softwar Jetzt auch mit Bemessur. Demo-Disk für DM 15, Vorkasse, Info und Demo gibt's von G&S-Soft.

Dieburger Str. 200, 6100 Darmstadt ATARI ST SOFTWARE ATAKI ST SOFT WARE

Ei Diskettenverwaltung 49,- 99,—
Gratisinfo bei: Thorsten Lavid
Webschulstr. 44, 4050 M'Gladbach 1

> GRATIS GRATIS PD-Liste bei D. Steiger Wittlinger Str. 164 CH-4058 BS

Top Calamus Fonts Tel.: 02381/66606

Anwender- u. Spielesoftware Anwender- u. Spielesoftware Laufend n. Programme a. Lager Riesenauswahl an Original Soft- und Hardware Gratiskatalog anf. e. anrufen W. Wünsch Soft- u. Hardware, 07231/766995 Friedenstr. 212, 7530 Pforzheim

CCS COMPUTER SHOP
Hard & Software — Ersatzele
Markendisketten 3,5 10 St.
1D ab 20,— DM 2 D ab 25,— DM beil
gr. Mengen Rabatt. Grafiken für
Signum/STAD ca. 1500 20,— DM
Info anfordern: CCS Computer Shop
Langenhorner Ch. 670d
2 Hamburg 62. Computer angeben. ------

Softstation
2 PD's von ST-Comp.
Fortl. Nr. (1—2 usw.) DM 5,—
Bel. Komb. Dm 7,— Bel. Komb. Dm 7,—
Sonstige Serien DM 7,—
Disketten wahlw. blau, weiß, rot, grün, gelb
oder orange Verp. Port plus NN DM 7,—
Tel.: 07195—53707

Alles Originale Twenty 4-III DM 250,— Lattice-CV3.04 DM 180,— Horoskop DM 170,— Horoskop DM 170,— Obersetzer DM 160,— Becker-Base DM 70,— — GSI-C DM 60,— Tel.: 05355/1288

#### SUCHE HARDWARE

Suche def. SH204/5 Tel.: 06036/1336

Atari Mega St 2 o. 4 Tel.: 02101/511184

MEGA ST4 gesucht Tel.: 05337/1911

#### VERSCHIEDENES

•••Scan-Studio Kluge •••
Wir scannen jede Vorlage (Foto, G Text) bis DIN A4. Höchste Auflö Texterkennung, je DM 3,—!! Beratung Tel.: 02451/68179

#### ATARI SM 124 Monitor ...... 338,- DM RS 232 oder Centr. Portfolio ...... 119,- DM Festplatte Megafile 30 ..... 998,- DM Speichererweiterung 512 KB . . . . . . . . . . . . . 299,- DM Diskettenlaufwerke für ST Computer vollkompatibel, anschlußfertig, graues Gehäuse, Netzschalter, 2 x 80 Spuren 1 MB unformatiert, Markenlaufwerke, komplett mit Netzteil und Kabel 3,5" 2 x 80 Tr. 720 kB . . . . . . . . . . . . . 199,- DM Supercharger MS-DOS Emul...... 748,- DM MS-DOS Emulator PC-Speed ...... 548,- DM Zusatztastatur für ST-Computer mit Druckpunkt und "Klick", großer Tastenkappenabstand, Anschluß ohne Eingriff über die Midi-Schnittstelle, Direktanschluß mit Adapter (Aufpreis), PC-Speed wird unterstützt, deutsche Anleitung ...... .. 298.- DM SCSI Festplattten für ST-Computer hohe Datenübertragungsrate, schn. Zugriffszeit, Autoparkfunktion, bis zu 14 Partitionen einrichtbar, DMA-Anschluß, mit Schaltnetzteil, kompl. anschlußfertig im Mega ST angepaßten Gehäuse 48 MB......1348,- DM Colormonitor 1084 S..... 598,- DM

Panasonic KX-P 1124 DIN A 4-Drucker, 24 Nadeln ..... 998,- DM

Die angegebenen Preise verstehen sich für den Versandhandel zzgl. Transport. Angebot

Freibleibend, Irrtum und Preisanpassung vorbehalten. Bitte erfragen Sie den aktuellen Preis telefonisch Mo.—Fr. 9—18h, Do. — 20.30h, Sa. 9—13h.

o 02 08 / 68 78 86

Am Landgraben 1

FAX 02 08 / 68 05 93

**B & R DATENTECHNIK** 

4200 Oberhausen

# KNISS

Adalbertstr.44 - 5100 Aachen - 0241/24252



#### PROPORTIONAL

■ Jetzt PROPORTIONALSCHRIFT und BLOCK-SATZ mit Ist Word Plus und ASCII Texten (z.B. TEMPUS!) = endlich Text 11/2 zeilig und Fußnoten 1 zeilig = SIGNUM Zeichensätze als Downloadzeichensätze in 1st Word Plus verwendbar! (bei 24 Nadeldruckern, dadurch beliebig viele Proportionalschriften) ■ Grafikgröße bliebig horizontal und vertikal veränderbar ■ Downloadfonteditor im Lieferumfang ■ arbeitet jetzt als ACC mit integriertem Spooler uvm. ■ unterstützt proportionalschriftfähige 9 und 24 Nadeldrucker sowie Typenraddrucker ausführliches Info mit Probeaus-drucken anfordern (bitte DM 2.- in Briefmarken beilegen) Lieferung auf doppelseitiger Diskette mit deutschem Handbuch für DM 119.-

> **Neue Version 3.0!** Siehe TESTBERICHT ST MAGAZIN 8/89 **UPDATE:**

DM 50 - nur gegen Einsendung d 1st Proportional Diskette un dung der Original Verrechnungsschecks über DM 50!

### KaroSo

Anwenderprogramme:

DIMENS ST plus 3.0	359,-
Retouche, Bildbearbeitungsprogramn	n 385,-
empus, Vers. 2.05	119,-
MAGIC	448, -
Scarabus, Signum II - Fonteditor	95, -
FA-BASIC 3.0 incl. Compiler	188,-
FA-BASIC 2.0 incl. Compiler	49,9
urbo ST	79
	79
nterlink ST	129,-
Revolver	
Multidesk	79,-
Тор	129,-
3 + Plus	79,-
CopyStar 3.0	159,-
Signum II, Text/Grafikprogr,	ab Lage
ille Fontdisk, f. Signum lieferbar	
leadline Vers. 3, zu Signum	89, -
Convert (KonvertProgr. zu Signum)	89,-
lexdisk 1.2	66,-
Disk — Utility	66,-
Protos	66,-
Daily Mail	175, -
Megamax Laser C, dt. Handbuch	348
	448,-
Megamax Laser C, incl. Debugger	990,
Creator (Appl. Systems)	229,-
Script (ApplSyst.)	189,-
leoDesk Vers. 2.05	89,-
Soundmachine II ST neu	189, -
MegaPrint II, V. 2.20	479,-
OMIKRON BASIC-Compiler	169, -
OMIKRON Turbo-Assembler	99,-
D.R.A.W. 3.0	129,-
ST Pascal plus, Vers. 2.07	228, -
That's Write Vers. 1.3	298, -
st Proportional Vers. 3.0	115,-
DW — Powercalc	245,-
C-Resource II	139,-
Anti-Viren-Kit III	89,-
ibuMAN e/f/m, 3.0 · 368, -/738,	1020
SoundMerlin (TommySoftw.) neu	289,-
MIDISOFT-Studio, Mehrspursequenz	
Cyber Paint 2.0 Cyber-Studio CAD 3D 2.0	129,-
Cyber-Studio CAD 3D 2.0	179,-
ADIMENS Progr. f. C/BAS./Pascal, jo	e 199,-
Exercise/Exercise plus 7	9, -99, -
Steinberg ,,twelve" 12-Spur-Seq,	99,-
BasiCalc (solange Vorrat reicht)	59, -
Querdruck	58,-
Sniele:	
atmene.	

Bloodwych, dt. Handbuch Populous, dt. Handbuch Populous, Datadisk (The pr. Lands) Battlehawks 1942 (Lucasfilm) 59. -Great Courts, dt. Anleitung 69. -Dungeon Master, kpl. dt, Conflict in Europe, dt. Handbuch 69, -Conflict in Europe, dt. Handbuch
Waterloo, dt. Handbuch
Elite, dt. Handbuch
Space Ace, dt. Anleitung
STOS — The Game Creator
STOS — Compiler
STOS — Sprites 600
STOS — Maestro (Musikprogr.)
STOS — Maestro plus (incl. Sampler)
STOS — Maestro plus (incl. Sampler)
STOS — Maestro plus (incl. Sampler) 69. -69 79. -49. -39 199. -Summer Edition, dt. Anleitung Ölimperium, dt. Handbuch 64 Kaiser, Comp. u. Brettspiel Indiana Jones (Graf. Advent.) kpl. dt, 119 69. -Kult, kpl. deutsch Kick Off, dt. Anleitung Maniac Mansion, kpl. deutsch 55, 69, -Paperboy, dt. Anleitung Wall Street Wizard, kpl. deutsch Wall Street Wizard Editor 53. --65 Kaiser, kpl. deutsch 119 Kaiser, kpl. deutsch F 16 Falcon, deutsches Handbuch F 16 Falcon, Mission Disk, dt, Starcommand Super Wonderboy, dt. Anleitung 74.50 55,50 Xenon II, Megablast, dt. Anleitung Zak McKracken, kpl. deutsch 69. -69. -

69 -

Hardware: A MAGIC Turbodizer mit neuer starker Software Vers. 2.0 starker Software Vers. 2.0

Turbo-Dizer — Update 1.0 auf 2.0

Autonom II, Monitorumsch. o. Reset

Autonom II, Monitorumsch. o. Reset

75,—
Maumatte, dt. Qualitätsware

Hardware-Uhr, Mega-kompat. o. löten

79,—
Handy-Scanner IV, 400 DPI incl. Reader798,—
Farbbänder f. div. Drucker
Eickmann Festplatten, alle Ausf.

Joystick "KONIX NAVIGATOR"

AB,—
Abdeckh. 260/520/1040/SM124/125 ab Lager

Tastaturkabel Mega ST, 1,50 m

Laufwerk 5 1/4" eingeb. Netzteil

449,—

Vorkasse DM 4.—— Past-Nachander DM 4. 358. -

Vorkasse DM 4,— - Post-Nachnahme DM 7,— UPS-Express-Nachnahme DM 8,—

Rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns: Jürgen Vieth

Postfach 404 - 4010 Hilden Telefon 02103 / 42088 Kein Ladenverkauf - Nur Versand Katalog kostenios!

#### In der nächsten ST-Computer lesen Sie unter anderem

#### 16 MHz im ATARI ST

Nachdem wir Mitte des Jahres bereits eine Zusatzplatine für den ATARI ST vorgestellt hatten, die ihn auf Trab gebracht hat, möchten wir Ihnen in der nächsten Ausgabe ein Produkt namens Turbo 16 der Frankfurter Firma Eickmann Computer vorstellen, das mit einem mit 16 MHz-getakteten 68000-Prozessor versehen ist und den ST ebenfalls beschleunigen soll. Wie kompatibel Turbo 16 ist und was es an Geschwindigkeit bringt, haben wir für Sie getestet.

#### Digitale Bildverarbeitung

Die Regensburger Firma TmS hat ein neues Bildverarbeitungssystem für den ATARI ST auf den Markt gebracht. Enthalten sind u.a. Großbildschirm, Farbscanner, -drucker. Wir möchten Ihnen die Möglichkeiten eines solchen Farbsystems in der nächsten Ausgabe vorstellen und zeigen, daß man nicht gleich einen Apple Macintosh für digitale Bildverarbeitung benötigt.

#### Der ATARI ST liest 1,44 MB-Disketten

Endlich ist es gelungen, der ATARI ST ist jetzt auch vollständig diskettenkompatibel zu den neuesten PC-Rechnern. Durch eine kleine Hardwareschaltung ist es möglich Disketten, die mit maximal 1,44 MB formatiert sind, mit einem High-Density-Laufwerk zu lesen und zu schreiben. Der Kostenaufwand beträgt ca. DM 20,- (natürlich ohne Laufwerk) und er lohnt sich.

#### Die nächste ST Computer erscheint am Fr., den 22.12.89

#### Fragen an die Redaktion

Ein Magazin wie die ST-Computer zu erstellen, kostet sehr viel Zeit und Mühe. Da wir ja weiterhin vorhaben, die Qualität zu steigern, haben wir Redakteure ein großes Anliegen an Sie, liebe Leserinnen und Leser:

Bitte haben Sie Verständnis dafür, daß Fragen an die Redaktion nur Donnerstags von 1400-1700 Uhr telefonisch beantwortet werden kön-

Vielen Dank für Ihr Verständnis

#### Impressum ST Computer

Chefredakteur: Uwe Bärtels (UB) Stellvertreter: Harald Egel (HE)

Uwe Bärtels (UB) Harald Egel (HE) Harald Schneider (HS) Martin Pittelkow (MP)

#### Redaktionelle Mitarbeiter:

C.Borgmeier (CBO) Claus Brod (CB) Ingo Brümmer (IB) Derek dela Fuente (ddF) Raymund Hofmann (RH) Dieter Kühner (DK) Jürgen Leonhard (JL) Claus P. Lippert (CPL) Markus Nerding (MN) Chr. Schormann (CS) R.Tolksdorf (RT)

#### Autoren dieser Ausgabe:

F.Nold D.Brockhaus Dr.A.Ebeling U.Hax D Rabich R.Klaassen M.Schuhmacher M.Kraft U.Seimet J.Stessun D.P.Maple T.Müller C.D.Ziegler

#### Auslandskorrespondenz:

C.P.Lippert (Leitung), D.Dela Fuente (UK)

L.Hennelly (Nordamerika)

#### Redaktion: MAXON Computer GmbH

Postfach 59 69 Industriestr. 26

Tel.: 0 61 96/48 18 14, FAX: 0 61 96/4 11 37

#### Verlag: Heim Fachverlag Heidelberger Landstr. 194 6100 Darmstadt 13

Tel.: 0 61 51/5 60 57. FAX: 0 61 51/5 56 89 + 5 60 59

#### Verlagsleitung: H.J.Heim

Anzeigenverkaufsleitung:

#### Anzeigenverkauf:

K.Margaritis

Anzeigenpreise: nach Preisliste Nr.3, gültig ab 1.1.88

ISSN 0932-0385

#### Grafische Gestaltung:

Kerstin Feist, Gülsu Okay, Manfred Zimmermann

Titelgestaltung: Gunter Wenzel (Tel.: 06172/37193)

#### Fotografie: Gabriele Imhof, Archiv, dpa

Produktion:

#### K.H.Hoffmann, G.Kissner

#### Ferling Druck W.Frotscher GmbH Lektorat:

V.Pfeiffer

#### Bezugsmöglichkeiten:

ATARI-Fachhandel, Zeitschriftenhandel, Kauf- und Warenhäuser oder direkt beim Verlag

#### ST Computer erscheint 11 x im Jahr Einzelpreis: DM 7 .- , ÖS 56 .- , SFr 7 .-

Jahresabonnement: DM 70,-

Luftpost: DM 120,-Europ. Ausland: DM 90,-In den Preisen sind die gesetzliche MWSt. und die Zustellgebühren enthalten.

#### Manuskripteinsendungen:

Programmlistings, Bauanleitungen und Manuskripte werden von der Redaktion gerne angenommen. Sie müssen frei von Rechten Dritter sein. Mit seiner Einsendung gibt der Verfasser die Zustimmung zum Abdruck und der Vervielfältigung auf Datenträgern der MAXON Computer GmbH. Honorare nach Vereinbarung. Für unverlangt eingesandte Manuskripte wird keine Haftung übernommen

Alle in der ST-Computer erschienenen Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Reproduktionen gleich welcher Art, ob Übersetzung, Nachdruck, Vervielfältigung oder Erfassung in Datenverarbeitungsanlagen sind nur mit schriftlicher Genehmigung der MAXON Computer GmbH oder des Heim Verlags erlaubt.

#### Veröffentlichungen:

Sämtliche Veröffentlichungen in der ST-Computer erfolgen ohne Berücksichtigung eines eventuellen Patentschutzes, auch werden Warennamen ohne Gewährleistung einer freien Verwendung benutzt.

#### Haftungsausschluß:

Für Fehler in Text, in Schaltbildern, Aufbauskizzen Stücklisten usw., die zum Nichtfunktionieren oder evtl um Schadhaftwerden von Bauelementen führen, wird keine Haftung übernommen.

(c) Copyright 1989 by Heim Verlag



#### GFA-BASIC

Weltweit über 100 000mal im Einsatz!

- **GFA-BASIC 3.0 EWS ST** DM 198,-Hochgeschwindigkeitsinterpreter und integrativer Compiler in einem als komplettes Entwicklungssystem. Einbindung von Assembler und C-Source-Codes in GFA-BASIC-Programme
- **GFA-BASIC 2.0 EWS ST** Das GFA-BASIC 2.0 Entwicklungssystem ST. Interpreter + Compiler für Einsteiger. DM 49,90 (Upgrade-Möglichkeit zum GFA-BASIC 3.0 Entwicklungssystem ST DM 160,-)
- GFA-GUP GEM UTILITY-PACKAGE DM 149,—
- DM 498,- nel **GFA-BASIC KONVERTER nach C**

Professioneller Makro-Assembler für 68 000-Programmierer: Leistungsfähiger Editor mit integriertem Assembler und Linker. Nachladbarer Debugger

DM 149,-

#### GFA-BÜCHER

- GFA-BASIC 3.0 ST Training Der ideale Einstieg in die Version 3.0 mit 14 Themenschwerpunkten. 272 Seiten, Hardcover, ISBN 3-89317-005-7 DM 29,—
- GFA-BASIC ST: Version 3.0 Das Umsteigerbuch 394 Seiten, Hardcover, inkl. Diskette, ISBN 3-89317-004-9 **DM 59,—**
- GFA-BASIC Programmierung Programmierhilfe von der Idee, zum Entwurf, DM 49,zum Programm. Ca. 300 Seiten, Hardcover, inkl. Diskette ISBN 3-89317-003-0
- GFA-BASIC-Buch Frank Ostrowski (ST) Frank Ostrowski über sein GFA-BASIC (Programmoptimierung). Ca. 300 Seiten, Hardcover, inkl. Diskette ISBN 3-89317-001-4
- Das GFA-Anwenderburch Wann GFA-BASIC? Wann GFA-ASSEMBLER? Die Antwort finden Sie in dem neuen GFA-Anwenderbuch Ca. 450 Seiten, Hardcover, inkl. Diskette, ISBN 3-89317-011-1

#### GFA-DRAFT-blus Si

Leistungsfähiges, zweidimensionales CAD-Programm, seit Jahren bewährt, tausendfach im Einsatz. (Symbolbibliotheken zu GFA-DRAFT-plus auf Anfrage)

DM 349,-

#### GFA-DRAFT-KONTAK

Kontaktverwaltung für den gesamten Schaltplan

DM 398,-

Dialogorientierte programmierte Unterweisung zum strukturierten Programmieren

DM 249,-

Das professionelle Statistikpaket. Über 70 Verfahren der beschreibenden und schließenden Statistik. Umfangreiches Handbuch, Beschreibung jedes Verfahrens sowohl von der rein formalen als auch der Anwendungsseite DM 998,— Campus- und Studentenversion: Preis auf Anfrage.

Auvif gemigt 0211/5504-0

**GFA Systemtechnik GmbH** Heerdter Sandberg 30-32 D-4000 Düsseldorf 11 Tel. 0211/5504-0 · Fax 0211/550444

